

工程编号：2307-440305-04-01-718494005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角
头项目）一期施工总承包

投标文件内容：资信标部分

日期： 2024 年 12 月 24 日

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	中铁建工集团有限公司	法定代表人姓名	王玉生
资质类别及等级	建筑工程施工总承包 特级	项目负责人 资格类别及等级	汪军建 建筑工程专业一级注册 建造师
企业注册地	北京市	企业成立时间	1990年05月25日
企业类型	有限责任公司（法人独 资）	企业性质	国企
注册资金	1039143（万元）	企业总人数	18135人
具备执业资格 人员数量	注册建造师 <u>2259</u> 人， 注册造价师 <u>271</u> 人， 注册建筑师 <u>6</u> 人。	具备职称人员数 量	正高级 <u>132</u> 人， 高级工程师 <u>1937</u> 人， 中级 <u>5057</u> 人， 初级 <u>5159</u> 人。
银行授信额度	: 2500000000元	纳税情况	2021年纳税金额： 16082.75万元；
账户资金存款	: /元		2022年纳税金额： 8150.69万元； 2023年纳税金额： 7587.68万元；

附：营业执照、近三年完税凭证、银行授信额度证明、资金存款证明。



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称：中铁建工集团有限公司

详细地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

统一社会信用代码：91110000710921189P 法定代表人：王玉生
(或营业执照注册号)

注册资本：1039143万元人民币 经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D111080335 有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级；

公路工程施工总承包特级；

铁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。

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；

钢结构工程专业承包壹级；

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关：



2024年 4月 25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁建工集团有限公司

详细地址: 北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91110000710921189P

法定代表人: 王玉生

注册资本: 1039143万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111080335

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁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。

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;

钢结构工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关:



2024年4月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中铁建工集团有限公司

详细地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

统一社会信用代码：91110000710921189P 法定代表人：王玉生

注册资本：1039143万元人民币 经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D211068929 有效期：2028年12月30日

资质类别及等级：

建筑装修装饰工程专业承包壹级 2002/06/28;

起重设备安装工程专业承包壹级 2002/06/28;

地基基础工程专业承包壹级 2002/06/28;

本使用件仅用于：投标、备案等经营活动

使用期限：2024-11-08至2025-02-07



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

发证机关：





统一社会信用代码：91110000710921189P

安全生产许可证

编号：(京)JZ安许证字(2022)100362

企业名称：中铁建工集团有限公司
法定代表人：王玉生
单位地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼
经济类型：有限责任公司(法人独资)
许可范围：建筑施工
有效期：2022年09月08日至2025年09月07日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2022年09月08日

基本存款账户信息

账户名称: 中铁建工集团有限公司

账户号码: 11001045200056000613

开户银行: 中国建设银行北京六里桥支行

法定代表人:
(单位负责人) 王玉生

基本存款账户编号: J1000014237317





信息公开	新闻发布	法律法规	货币政策	宏观审慎	信贷政策	金融市场	金融稳定	调查统计	银行会计	支付体系
	金融科技	人民币	经理国库	国际交往	人员招录	学术交流	征信管理	反洗钱	党建工作	工会工作
服务互动	政务公开	政策解读	公告信息	图文直播	央行研究	音频视频	市场动态	网上展厅	报告下载	报刊年鉴
	网送文告	办事大厅	在线申报	下载中心	网上调查	意见征集	金融知识	关于我们		

中国人民银行关于取消企业银行账户许可的通知（银发〔2019〕41号）

字号 大 中 小

2019-02-03 16:47:04

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

[中国人民银行关于取消企业银行账户许可的通知（银发〔2019〕41号）.pdf](#)

[打印本页](#) [关闭窗口](#)





职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

建筑工程设计, 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包, 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包及相关管理活动

境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程), 土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程), 电气工程承包(包含强电工程), 管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

多现场组织认证概况见附件(1-3)及子证书(-1~-12)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

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

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design, EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering, general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering, professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering, foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering, Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering, and related management activities;

Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3) & Sub-certificate (-1~-12)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn) .



Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taiji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue:

June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

中铁建工集团有限公司

附件 1

- | | |
|--|---|
| <p>1. 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京市朝阳区高碑村 111 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团北京分公司</p> <p>2. 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道曲阳社区 407 号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团第二建设有限公司</p> <p>3. 名称: 中铁建工集团上海分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道曲阳社区 407 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、钢结构工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团上海分公司</p> <p>4. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区泰达北道 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>5. 名称: 中铁建工集团上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4021 弄李子园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团上海分公司</p> <p>6. 名称: 中铁建工集团广东分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 建筑工程总承包、建筑机电安装工程、建筑装饰工程工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团广东分公司</p> <p>7. 名称: 中铁建工集团湖北分公司
办公地址: 北京市丰台区西四环西路 128 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> | <p>8. 名称: 中铁建工集团湖北分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团湖北分公司</p> <p>9. 名称: 中铁建工集团湖北分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团湖北分公司</p> <p>10. 名称: 中铁建工集团湖北分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团湖北分公司</p> |
|--|---|

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
http://www.ccici.com.cn

总经理:

颁证日期: 2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and raising projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and housing equipment installation engineering and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shenyang Branch</p> <p>2. Office Address: No. 807, Qiancheng Community, Shanghai Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, lifting equipment mechanical engineering, building decoration engineering, water/gas/air-condition and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Taijiao Branch</p> <p>3. Office Address: No. 95, Fujian North Road, Binhu New District, Tianjin
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting of construction engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting of foundation/mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, water/gas/air-condition insulation engineering and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Dingtai Branch</p> <p>4. Office Address: Floor 12-14, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiading Road, Pudong District, Shanghai
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting of construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, electromechanical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering and related management activities.
Name: Guangzhou Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.</p> | <p>5. Name: China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address: No. 807, Qiancheng Community, Shanghai Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province
Scope: Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, water/gas/air-condition and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group No.3 Construction Co., Ltd.</p> <p>6. Office Address: 69 Fujian North Road, Binhu New Area, Tianjin City
Scope: General contracting of building engineering, construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, water/gas/air-condition and anti-corrosion insulation, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting and related management activities.</p> <p>7. Name: The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address: Floor 12-14, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiading Road, Pudong District, Shanghai City
Scope: General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering and related management activities.</p> <p>8. Name: China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 20, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyuan Avenue North, Donghuan Subdistrict, Fuyang District, Changshu City, Jiangsu
Scope: General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities.</p> <p>9. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and housing equipment installation engineering and related management activities.</p> |
|--|--|

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.
At: Taoti Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|--|--|
| <p>11. Name: China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address: 12th Floor, Building 8, Fube Road Garden, No. 345, Xiehai West Street, Jinxiu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope: Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering construction professional contracting and related management activities.</p> <p>13. Name: Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 34, Jiansheng Road, Jiangang Village, Nanwan District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and related projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities.</p> <p>15. Name: Northeast Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Heichang Zone, Xian City, Shaanxi Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and related projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities.</p> <p>17. Name: Design Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Floor 4, East Wing of Building 1, Nobe Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. International Business Division</p> <p>19. Office Address: Building 46, Zone 12, ASP, No. 188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and related projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering and related management activities.</p> | <p>12. Name: Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 1-6, 10th Floor, Building 9, No. 302 Zhongshan West Street, Jinxiu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities.</p> <p>14. Name: China Railway Construction Group (Shaanxi) Co., Ltd.
Office Address: Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Heichang Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering construction general contracting, building decoration and installation engineering, building decoration engineering, environmental protection engineering, and steel structure engineering and related management activities.</p> <p>16. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building 11, Zone 10, No. 188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and higher projects, professional contracting for track-laying and beam-erecting bridge projects and tunnel projects and related management activities.</p> <p>18. Name: CRUI (EAST AFRICA) LIMITED
Office Address: The 7th Floor, Uluwatu Heights at the junction of Bin 7th Mohammed Road (Old Street), P.O. Box 77156, Old Nairobi, Nairobi
Scope: Building Construction, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One
Name: China Railway Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.</p> <p>20. Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope: Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering and related management activities.</p> |
|--|--|

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taifu Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

中铁建工集团有限公司 附件 3

- | | |
|--|--|
| 21、 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动 | 22、 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包, 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 23、 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 地基基础工程专业承包及相关管理活动 | 24、 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理: 

颁证日期: 2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|--|---|
| <p>21. Name: China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address: No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City
Scope: General contracting of building engineering and mechanical, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities</p> | <p>22. Name: China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address: 31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Scope: General contracting of municipal public works construction in construction engineering, professional contracting and related management activities for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name: China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address: Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province
Scope: General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects, foundation works specialized contracting and related management activities</p> | <p>24. Name: China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address: 3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province
Scope: General contracting and related management activities</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccm.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

建筑工程设计, 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包, 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包承包及相关管理活动

境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程), 土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程), 电气工程承包(包含强电工程), 管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

多现场组织认证概况见附件(1-3)及子证书(-1~12)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

This is to certify that the environmental management system of

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design, EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering, general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering, professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering, foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering, Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering, and related management activities;
Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3) & Sub-certificate (-1~-12)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

Huaxia Certification Center, Inc.

At: 11th Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccf.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

中铁建工集团有限公司 附件 1

- | | |
|---|--|
| 1. 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京丰台区东大街111号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 2. 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛即墨区上海街道普程社区407号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动 |
| 3. 名称: 中铁建工集团有限公司山东分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道普程社区407号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、钢结构工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动 | 4. 名称: 中铁建工集团第三建设有限公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘69号
范围: 建筑工程施工总承包、地基基础工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 5. 名称: 中铁建工集团有限公司天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘69号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包及相关管理活动 | 6. 名称: 中铁建工集团第四建设有限公司
办公地址: 上海市普陀区交通路4621弄李字园商务区10号楼12-18层
范围: 建筑工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动 |
| 7. 名称: 中铁建工集团有限公司上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路4621弄李字园商务区10号楼12-18层
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 8. 名称: 中铁建工集团第五建设有限公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心29号楼201房
范围: 建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程、建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动 |
| 9. 名称: 中铁建工集团有限公司广州分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心29号楼201房
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 10. 名称: 中铁建工集团有限公司华北分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日



中国认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

http://www.ccci.com.cn

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No.111, Caoyi Village, Fengtai District, Beijing</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and related projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering and related management activities.</p> | <p>2. Name: China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address: No. 807, Caoyi Community, Changping Subdistrict, Changping District, Beijing City, Shandong Province</p> <p>Scope: Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting and related management activities.</p> |
| <p>3. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shandong Branch
Office Address: No. 807, Caoyi Community, Changping Subdistrict, Changping District, Qingdao City, Shandong Province</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification construction engineering, steel structure engineering, municipal public engineering, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, lifting equipment installation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting and related management activities.</p> | <p>4. Name: China Railway Construction Engineering Group No.3 Construction Co., Ltd.
Office Address: 88 Fuzhou North Road, Binlai New Area, Taijiao City</p> <p>Scope: General contracting of building engineering construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, waterproof and anti-corrosion measures, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting and related management activities.</p> |
| <p>5. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Tianjin Branch
Office Address: No. 89, Fuzhou North Road, Binlai New District, Tianjin</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification general contracting of construction engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting of foundation, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, waterproof, anti-corrosion insulation engineering and related management activities.</p> | <p>6. Name: The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiastong Road, Puluo District, Shanghai City</p> <p>Scope: General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering and related management activities.</p> |
| <p>7. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Chengde Branch
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiastong Road, Puluo District, Shanghai City</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification general contracting of construction general contracting of construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, water and gas engineering, architectural decoration engineering, heating equipment installation engineering and related management activities.</p> | <p>8. Name: China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong</p> <p>Scope: General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities.</p> |
| <p>9. Name: Guangdong Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, heating decoration engineering and heating equipment installation engineering and related management activities.</p> | <p>10. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fangshan District, Beijing</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, water structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering and related management activities.</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.
The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taik Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccc.com.cn>



General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

中铁建工集团有限公司 附件 2

- | | |
|---|--|
| 11. 名称: 中铁建工集团贵州有限公司
办公地址: 四川省成都市金牛区滨河西路345号滨河路9栋13层
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、地基基础工程、起重设备安装工程、钢结构工程施工专业承包及相关管理活动 | 12. 名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司
办公地址: 四川省成都市金牛区滨河西路305号9栋10层1-6号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 13. 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司
办公地址: 广东省深圳市福田区建工建路34号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 14. 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司
办公地址: 陕西省西安市高新区西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包及相关管理活动 |
| 15. 名称: 中铁建工集团有限公司西北分公司
办公地址: 陕西省西安市高新区西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 16. 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号10层11号
范围: 主证资质范围内授权的市政公用工程、铁路工程、公路工程施工总承包; 桥梁、桥梁工程、隧道工程专业承包及相关管理活动 |
| 17. 名称: 中铁建工集团有限公司设计院
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼系配楼4层
范围: 建筑工程设计及相关管理活动 | 18. 名称: 中铁建工集团东非有限公司
办公地址: 埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴
范围: 海外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供热、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包 |
| 19. 名称: 中铁建工集团有限公司国际事业部
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区45号楼
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程专业承包及相关管理活动 | 20. 名称: 中铁建工集团发展有限公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 市政公用工程施工总承包贰级; 建筑工程施工总承包壹级及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日
本证书有效期至2026年6月26日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
http://www.ccc.com.cn

总经理:

颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|---|
| 11. Name:China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address:13th Floor, Building 6, Fuhe Road Garden, No. 345, Xiqiao West Street, Jinliu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope:Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering construction profession contracting and related management activities | 12. Name:Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:No. 1-6 10th Floor, Building 9, No. 355 Zhanxiao West Street, Jinliu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering; railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering and related management activities |
| 13. Name:Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:No. 34, Lanchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering and related management activities | 14. Name:China Railway Construction Group (Shandong) Co., Ltd.
Office Address:Building J25, enterprise No.1 Park, No.2 West Avenue, New Industrial Park, Hi-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope:Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering construction general contracting, building decoration and operation engineering, building mechanical and electrical installation engineering, environmental protection engineering, and river and lake management engineering and related management activities |
| 15. Name:Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hi-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering and related management activities | 16. Name:China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Building 11, Zone 10, No.185, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and highway projects, professional contracting for track-laying and beam-erecting bridge projects and tunnel projects and related management activities |
| 17. Name:Design Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Floor 4, East Wing of Building 1, Houbie Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Architectural engineering design and related management activities | 18. Name:CRUE (EAST AFRICA) LIMITED
Office Address:The 7th Floor, China Heights at the junction of Bibi Tu Mohammed Road /Chio Street, P. O. Box 77198, Dar es Salaam, Tanzania
Scope:Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class One; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminum, Metal & Glass Works, Class One |
| 19. Name:China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd International Business Division
Office Address:Building 45, Zone 12, ADP, No.193, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering and related management activities | 20. Name:China State Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address:No.128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope:Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering and related management activities |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taiji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>



General Manager:

Date of Issue:

June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

中铁建工集团有限公司 附件 3

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 21、 | 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动 | 22、 | 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包, 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 23、 | 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 地基基础工程专业承包及相关管理活动 | 24、 | 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|--|---|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111. Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City</p> <p>Scope:General contracting of building engineering and mechanics, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province</p> <p>Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering, professional contracting and related management activities for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province</p> <p>Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects, foundation works specialized contracting and related management activities</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province</p> <p>Scope:General contracting and related management activities</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taiji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccc.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

认证范围如下:

建筑工程设计; 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包; 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包; 防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包;
境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

注: 该证书建筑施工范围仅限中华人民共和国境外使用。

多现场组织认证概况见附件(1-3)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

中国北京市朝阳区海润区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

This is to certify that the quality management system of

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design; EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering; general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering; professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering and foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering; Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering;
Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

PS: The scope of construction on the certificate is limited to be used outside P. R. China.

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

China Certification Center, Inc.

At: Fajin Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haizhen District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager:

Date of Issue:

June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

中铁建工集团有限公司 附件 1

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1、 | 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京市丰台区益甲村 111 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 2、 | 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳上马街道前程社区 807 号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、建筑装饰装修工程、防水防腐保温工程、建筑节能工程、消防设施工程专业承包 |
| 3、 | 名称: 中铁建工集团有限公司山东分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道前程社区 807 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰装修工程、防水防腐保温工程、建筑节能工程、消防设施工程专业承包 | 4、 | 名称: 中铁建工集团第三建设有限公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路 69 号
范围: 建筑工程施工总承包, 地基基础工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 5、 | 名称: 中铁建工集团有限公司天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路 69 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包 | 6、 | 名称: 中铁建工集团第四建设有限公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4621 弄李子园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑装饰装修工程专业承包 |
| 7、 | 名称: 中铁建工集团有限公司上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4621 弄李子园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 8、 | 名称: 中铁建工集团第五建设有限公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑机电安装工程、建筑装饰装修工程专业承包 |
| 9、 | 名称: 中铁建工集团有限公司广州分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 10、 | 名称: 中铁建工集团有限公司华北分公司
办公地址: 北京市丰台区西四环南路 128 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日

本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023 年 6 月 22 日



0066



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

中铁建工集团有限公司 附件 2

- | | |
|---|--|
| <p>11. 名称: 中铁建工集团贵州有限公司
办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街345号府河路苑9栋13层
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程, 地基基础工程, 起重设备安装工程, 钢结构工程施工专业承包</p> <p>13. 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路34号
范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包</p> <p>15. 名称: 中铁建工集团有限公司西北分公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包</p> <p>17. 名称: 中铁建工集团有限公司设计院
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号总部中心1号楼东配楼4层
范围: 建筑工程设计</p> <p>19. 名称: 中铁建工集团有限公司国际事业部
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号总部基地12区45号楼
范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程专业承包</p> | <p>12. 名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司
办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街305号9栋10层1-6号
范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包</p> <p>14. 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、建筑装饰工程、环保工程、河湖治理工程专业承包</p> <p>16. 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号11号楼
范围: 主证资质范围内的市政公用工程、铁路工程、公路工程施工总承包, 桥梁、桥梁工程、隧道工程专业承包</p> <p>18. 名称: 中铁建工集团东非有限公司
办公地址: 坦桑尼亚达累斯萨拉姆
范围: 室外、建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供试、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包</p> <p>20. 名称: 中铁建工集团发展有限公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 市政公用工程施工总承包资质, 建筑工程施工总承包资质</p> |
|---|--|

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|--|
| 11. Name China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address No. 1101, Building 8, Fubei Street, Guiyang, Guizhou, China
Scope: Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering, information profession contracting | 12. Name Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address No. 14, 10th Floor, Building 8, No. 332 Zhongshan West Street, Jiyuan District, Chengde City, Sichuan Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering |
| 13. Name Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address No. 34, Jianzhong Road, Jieyang Village, Huarui District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering | 14. Name China Railway Construction Group (Shaanxi) Co., Ltd.
Office Address Building 203, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hanchuan, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering, construction general contracting, building decoration and installation engineering, building, mechanical and electrical installation engineering, environmental protection engineering, and civil site management engineering |
| 15. Name Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Building 203, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hanchuan, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering | 16. Name Beijing Road and Bridge Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Building 11, Lane 10, No. 108, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and highway projects, professional contracting for track laying and beam-erection bridge projects and bridge projects |
| 17. Name Chengde Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Floor 4, East Wing of Building 1, Nishi Center, No. 128, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Architectural engineering design | 18. Name CRIE (CAZ) AFRICA LIMITED
Office Address The 7th Floor, Shou-Highlights at the junction of Bin-Tu Mohammed Road (Old Street), P. O. Box 77196, Jirfa, Addis Ababa, Ethiopia
Scope: Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class One; Electrical Works Contractor, Class One; Painting and Coatings, Class One; Sewing, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One |
| 19. Name China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. International Business Division
Office Address Building 40, Zone 12, A307, No. 188, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for mechanical engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering | 20. Name China Road Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address No. 128, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope: Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

China Certification Center, Inc.

At Tajiri Commercial Building, No. 211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>



General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

中铁建工集团有限公司

附件 3

- | | |
|---|---|
| 21、 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程专业承包 | 22、 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包; 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 23、 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 地基基础工程专业承包 | 24、 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日

本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>



总经理:

颁证日期:

2023 年 6 月 22 日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|---|--|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City
Scope:General contracting of building engineering and mechanical, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering; professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province
Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects; foundation works specialized contracting</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province
Scope:General contracting</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

China Certification Center, Inc.

At Taitai Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

建筑工程设计: 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包; 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包;

境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程), 土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程), 电气工程承包(包含强电工程), 管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

多现场组织认证概况见附件(1-3)及子证书(-1~12)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



总经理:

颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

This is to certify that the quality management system of

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 and GB/T 50430-2017

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design; EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering; general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering; professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering, foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering; Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering; Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

PS: GB/T 50430-2017 is only applicable to the scope of construction.

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3) & Sub-certificate (-1~-12)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn) .



Huaxia Certification Center, Inc.

Address: 14th Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccz.com.cn>

General Manager :

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

中铁建工集团有限公司 附件 1

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1、 | 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京市朝阳区建甲村111号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 2、 | 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳上马街道普程社区807号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包 |
| 3、 | 名称: 中铁建工集团有限公司山东分公司
办公地址: 山东省济南市城阳上马街道普程社区807号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、钢结构工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、 | 4、 | 名称: 中铁建工集团第三建设有限公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路69号
范围: 建筑工程施工总承包, 地基基础工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 5、 | 名称: 中铁建工集团有限公司天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路69号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包 | 6、 | 名称: 中铁建工集团第四建设有限公司
办公地址: 上海市普陀区交通路4621弄李子园商务区10号楼12-18层
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑装饰工程 |
| 7、 | 名称: 中铁建工集团有限公司上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路4621弄李子园商务区10号楼12-18层
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 8、 | 名称: 中铁建工集团第五建设有限公司
办公地址: 广东省广州市番禺区市环街番禺大道北555号天安总部中心29号楼201房
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑机电安装工程、建筑软件装饰工程专业承包 |
| 9、 | 名称: 中铁建工集团有限公司广州分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区市环街番禺大道北555号天安总部中心29号楼201房
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 10、 | 名称: 中铁建工集团有限公司华北分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日
本证书有效期至2026年6月26日



总经理: 
颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 111, Zangzha Village, Fengtai District, Beijing</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering</p> <p>Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shandong Branch
Office Address: No. 807, Quancheng Community, Shangma Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate construction engineering, steel structure engineering, municipal public engineering, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, lifting equipment installation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting</p> <p>Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Tianjin Branch
Office Address: No. 69, Fujian North Road, Binhai New District, Tianjin</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification general contracting of construction engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting of foundation, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, waterproof, anti-corrosion insulation engineering</p> <p>7. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shanghai Branch
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4621, Jiastang Road, Putuo District, Shanghai</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification general contracting of construction general contracting of construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, electromechanical installation engineering, steel structural engineering, architectural decoration engineering, hoisting equipment installation engineering</p> <p>Name: Shanghai Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 28, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Donghuan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering</p> | <p>2. Name: China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address: No. 807, Quancheng Community, Shangma Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province</p> <p>Scope: Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting</p> <p>Name: China Railway Construction Engineering Group No.3 Construction Co., Ltd.
Office Address: 89 Fujian North Road, Binhai New Area, Tianjin City</p> <p>Scope: General contracting of building engineering construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, waterproof and anti-corrosion insulation, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting</p> <p>6. Name: The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4621, Jiastang Road, Putuo District, Shanghai City</p> <p>Scope: General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering</p> <p>5. Name: China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 28, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Donghuan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong</p> <p>Scope: General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering</p> <p>10. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering</p> |
|--|--|

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

A: Taik Commercial Building, No.211 Beisijuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

中铁建工集团有限公司 附件 2

11.	名称: 中铁建工集团贵州有限公司 办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街345号附河路苑9栋13层 范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、地基基础工程、起重设备安装工程、钢结构工程施工专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 办公地址: 广东省深圳市福田区建工村建厂路34号 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司湖北分公司 办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司设计室 办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号国瑞中心1号楼东配楼4层 范围: 建筑工程设计	12.	名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司 办公地址: 四川省成都市金牛区高碑西路305号9栋10层1-6号 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司 办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼 范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司 办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号十区11号楼 范围: 主证资质范围内的市政公用工程、铁路工程、公路工程总承包, 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程专业承包 名称: 中铁建工集团东北有限公司 办公地址: 黑龙江省哈尔滨市松北区 范围: 境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供热、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包 名称: 中铁建工集团发展有限公司 办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号 范围: 市政公用工程施工总承包贰级, 建筑工程施工总承包壹级
13.	名称: 中铁建工集团有限公司湖北分公司 办公地址: 广东省深圳市福田区建工村建厂路34号 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包	14.	名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司 办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼 范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包
15.	名称: 中铁建工集团有限公司湖北分公司 办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包	16.	名称: 中铁建工集团东北有限公司 办公地址: 黑龙江省哈尔滨市松北区 范围: 境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供热、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包
17.	名称: 中铁建工集团有限公司设计室 办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号国瑞中心1号楼东配楼4层 范围: 建筑工程设计	18.	名称: 中铁建工集团东北有限公司 办公地址: 黑龙江省哈尔滨市松北区 范围: 境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供热、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包
19.	名称: 中铁建工集团有限公司国际事业部 办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区45号楼 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包	20.	名称: 中铁建工集团发展有限公司 办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号 范围: 市政公用工程施工总承包贰级, 建筑工程施工总承包壹级

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日
本证书有效期至2026年6月26日



颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|---|
| 11. Name:China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address:13th Floor, Building 9, Fube Road Garden, No. 345, Xiqiao West Street, Jinniu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope:Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering construction profession contracting | 12. Name:Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:No. 1-6,10th Floor, Building 9, No. 305 Zhanqiao West Street, Jinniu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering |
| 13. Name:Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:No. 34, Jinchang Road, Jinchang Village, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering | 14. Name:China Railway Construction Group (Shaanxi) Co., Ltd.
Office Address:Building J25, enterprise No.1 Park, No.2 West Avenue, New Industrial Park, Hi-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope:Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering construction general contracting, building decoration and operation engineering, building mechanical and electrical installation engineering, environmental protection engineering, and heat and lake management engineering |
| 15. Name:Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hi-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering | 16. Name:Beijing Road and Bridge Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Building 11, Zone 10, No.188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and highway projects, professional contracting for track-laying and beam-erecting bridge projects and tunnel projects |
| 17. Name:Design Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Floor 4, East Wing of Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Architectural engineering design | 18. Name:CRJIE (EAST AFRICA) LIMITED
Office Address:The 7th Floor, Uhuru Heights at the Junction of B61 T6 Mohammed Road (Johi Street), P. O. Box 77168, Dar es Salaam, Tanzania
Scope:Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class One; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One |
| 19. Name:China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd International Business Division
Office Address:Building 45, Zone 12, ABP, No.188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering | 20. Name:China State Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address:No.128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope:Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering |

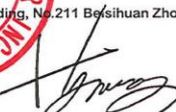
Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026



Huaxia Certification Center, Inc.

At: Tian Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccr.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

中铁建工集团有限公司 附件 3

- | | |
|---|---|
| 21、 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程专业承包 | 22、 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包; 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 23、 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 地基基础工程专业承包 | 24、 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日

华夏认证中心有限公司
中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理

颁证日期: 2023 年 8 月 22 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|--|---|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City</p> <p>Scope:General contracting of building engineering and mechanica, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province</p> <p>Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering; professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province</p> <p>Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects; foundation works specialized contracting</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province</p> <p>Scope:General contracting</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

Address:Commercial Building, No.211 Weisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccic.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

有关《职业健康安全管理体系》最新版本的证明

兹证明我单位印发的《职业健康安全管理体系认证证书》的符合标准：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 为目前最新版本，可以代替原《职业健康安全管理体系认证证书》的符合标准：GB/T 28001-2011/OHSAS 18000：2007 使用，最新版本于 2020 年 3 月 6 日发布实施。

华夏认证中心有限公司

2020年 月 日



信用等级证书

建京战信等书 2024 年第 73 号

中铁建工集团有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 AAA(4) 级，特发此证，供贵单位在工程投标资格审查时使用。本证书有效期限至 2025 年 8 月 14 日 止。

中国建设银行股份有限公司北京市分行
发证日期：2024 年 8 月 29 日



重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格审查用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中铁建工集团有限公司：

中国建筑业协会对中铁建工集团有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年09月。特发此证。

This is to certify that China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: September, 2022.

证书编号：20221100422
Certificate Number

颁发日期：2022年9月26日
Date of Issue

有效期至：2025年9月25日
Date of Expiry

查询网址：www.cqzy.org.cn
Querying Website

复审记录



证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国建筑业协会
China Construction Industry Association
2022年9月26日

近3年完税凭证

中华人民共和国
税收完税证明

23(0327)11证明 90002618

税务机关 国家税务总局北京市丰台区税务局 填发日期 2023年03月27日

纳税人名称 中铁建工集团有限公司 纳税人识别号 91110000710921189P

税种	税款所属时期	实缴(退)税额		
增值税	2021-01-01至2021-12-31	-11478018.07		
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	141609722.60		
房产税	2021-01-01至2021-12-31	441802.88		
印花税	2021-01-01至2021-12-30	16295571.10		
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	1733.30		
妥善 保 管	车辆购置税	2021-01-12至2021-12-19	196938.06	手 写 无 效
	车辆购置税(滞纳金)	2021-09-10至2021-09-10	975.58	
	契税	2021-05-01至2021-05-31	1034188.58	
	残疾人就业保障金	2021-01-01至2021-12-31	1246600.10	

以下内容为空

金额合计(大写) 壹亿肆仟玖佰叁拾肆万玖仟伍佰壹拾肆元壹角叁分

¥149349514.13

备注: 税收完税证明(文书式)
) 23(0327)11证明90002618
填票人 系统管理员国家税务总局北京
市丰台区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0116)11证明 90003724

税务机关	国家税务总局北京市丰台区税务局	填发日期	2023年01月16日
纳税人名称	中铁建工集团有限公司	纳税人识别号	91110000710921189P
税种	税款所属时期	实缴(退)税额	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	23877028.38	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	463652.46	
印花税	2022-01-07至2022-12-31	57148538.55	
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	1733.30	
车辆购置税	2022-01-06至2022-01-06	15911.5	

妥善
保管

以下内容为空

手
写
无
效

金额合计(大写) 捌仟壹佰伍拾万陆仟捌佰陆拾肆元壹角玖分

¥81506864.19



备注: 税收完税证明(文书式)
) 23(0116)11证明90003724

填票人 系统管理员国家税务总局北京
市丰台区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0122)11证明 00005399

税务机关 国家税务总局北京市丰台区税务局 填发日期 2024年01月22日

纳税人名称 中铁建工集团有限公司 纳税人识别号 91110000710921189P

税种	税款所属时期	实缴(退)税额
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	24113359.72
房产税	2023-01-01至2023-12-31	463652.46
印花税	2023-01-01至2023-12-31	51171531.24
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	1733.30
车辆购置税	2023-04-10至2023-12-05	126504.42

妥善
保管

以下内容为空

手
写
无
效

金额合计(大写) 柒仟伍佰捌拾柒万陆仟柒佰捌拾壹元
壹角肆分

¥75876781.14



备注: 税收完税证明(文书式)
) 24(0122)11证明00005399

填票人 系统管理员国家税务总局北京
市丰台区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320240122090146853

拟投入的流动资金函(格式)

深圳市航运集团有限公司 (招标人名称) :

我方拟投入 置换用地 02-19-03 地块 (暂定名) (中信城开东角
头项目) 一期施工总承包 (项目名称) (标段名称) 工程总承包的
流动资金为 / 万元, 资金来源于 / , 资金来源证明文件附后。

我方可使用的银行授信余额和银行存款共计 250000 万元。

投标人: 中铁建工集团有限公司

(盖单位章)



根据《中华人民共和国合同法》等法律法规，以下合同双方经平等自愿、协商一致，于合同封面页所载订立日在北京银行股份有限公司 万寿路支行 (下称“授信人”或“北京银行”) 住所地订立本合同，承诺信守。

受信人: 中铁建工集团有限公司
统一社会信用代码: 91110000710921189P 营业执照号码: 91110000710921189P
法定代表人/负责人: 张建嘉
通讯地址: 北京市丰台区南四环西路128号 电话: 010-51136539
邮编: 100071 传真: /
联系人: 刘会来 职务: 办公室主任
联系人手机号码: 18501270529 电子邮箱: /

授信人: 北京银行股份有限公司 万寿路支行
法定代表人/负责人: 马岳
通讯地址: 北京市海淀区万寿路17号 电话: 010-68162754
邮编: 100036 传真: 010-68162756

第一部分 合同条件表

A. 最高授信额度(大小写不一致时以大写为准, 下同):

以 人民币 (币种) 标识总计为 (大写) 贰拾伍亿元整, (小写) ¥2500000000.00;

B. 具体业务的额度分配(以具体业务合同为准, 且各项业务实际使用额度的总余额不得超过最高授信额度。在□内打√表示选择适用, 打×表示不适用, 下同):

(1) 本外币贷款额度折合为人民币总计 (大写) 壹拾柒亿元整, 每笔贷款的贷款期限最长不超过 12 个月, 提款期为自合同订立日起 24 个月, 额度为 可循环额度 不可循环额度;

(2) 外币 / (币种) 贷款额度总计 (大写) /, 每笔贷款的贷款期限最长不超过 / 个月, 提款期最长为自合同订立日起 / 个月, 额度为 可循环额度 不可循环额度;

(3) 人民币汇票承兑额度人民币 (大写) 贰拾亿元整, 提款期最长为自合同订立日起 24 个月, 额度为 可循环额度 不可循环额度, 保证金比例不低于 0 %;

(4) 保函额度以 本外币 (币种) 标识总计 (大写) 贰拾亿元整, 每笔保函约定的

有效期最长不超过48个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为 可循环额度 不可循环额度，保证金比例不低于0%；

(5)进口信用证开证额度以 （币种）标识总计（大写） ，如为远期信用证则每笔信用证下约定的付款期限最长不超过 个月，提款期最长为自合同订立日起 个月，额度为 可循环额度 不可循环额度，保证金比例不低于 %；

(6)国内信用证开证额度以人民币（币种）标识总计（大写）贰拾亿元整，如为远期信用证则每笔信用证下约定的付款期限最长不超过12个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为 可循环额度 不可循环额度，保证金比例不低于0%；

(7)出口押汇额度折合为人民币（大写） ，每笔业务约定的期限最长不超过 个月，提款期最长为自合同订立日起 个月，额度为 可循环额度 不可循环额度；

(8)进口押汇额度折合为人民币（大写） ，每笔业务约定的期限最长不超过 个月，提款期最长为自合同订立日起 个月，额度为 可循环额度 不可循环额度；

(9)保理额度以人民币（币种）标识总计（大写）贰拾亿元整，每笔保理的期限最长不超过12个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为 可循环额度 不可循环额度；

(10)债券包销额度为人民币（大写） ，每笔业务约定的期限最长不超过36个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为可循环额度；
流动资金类同业授信额度为人民币（大写）壹拾亿元整，每笔业务约定的期限最长不超过36个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为可循环额度；
商票保贴（直贴）额度为人民币（大写）贰拾亿元整，每笔业务约定的期限最长不超过12个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为可循环额度；
国内证买方融资额度为人民币（大写）贰拾亿元整，每笔业务约定的期限最长不超过12个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为可循环额度；
卖方融资额度为人民币（大写）贰拾亿元整，每笔业务约定的期限最长不超过12个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为可循环额度；
买方保理额度为人民币（大写）贰拾亿元整，每笔业务约定的期限最长不超过12个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为可循环额度；
本外币融资性保函额度折合为人民币（大写）叁拾亿元整，每笔业务约定的期限最长不超过36个月，提款期最长为自合同订立日起24个月，额度为不可循环额度。

C.纳入本合同项下额度管理的在表业务：

下列合同项下已在北京银行股份有限公司及各分支机构发生且尚未结清的业务占用本合同项下的授信额度，但该业务下的权利义务仍按该合同执行（本合同另有特别约定的除外）：

(1)北京银行股份有限公司万寿路支行与客户中铁建工集团有限公司 订立的编号为【0369536】的《综合授信》；

(2)北京银行股份有限公司万寿路支行与客户中铁建工集团有限公司 订立的编号为【0384773】的《综合授信》；

(3)其他： 。

E.额度最长占用期间：

额度最长占用期间（授信期间）为自本合同订立日（即2019年7月18日）起至2025年7月17日止，本合同项下具体业务的期限以具体业务合同为准。

G.授信用途：

满足申请人依法合规正常经营的业务需要。

用于特定项目 。

M.担保 (其他担保见本合同特别约定栏, 具体均以担保文件为准):

- 保证担保, 保证人名称 _____。
- 质押担保, 出质人名称 _____。
- 抵押担保, 抵押人名称 _____。

U.附件 (以下附件为本合同的组成部分):

附件 1: 《集团客户授信项下申请人额度分配表》;

附件 2: _____。

W.强制执行公证:

本合同订立日起 日内办妥强制执行公证。

本合同无须办理强制执行公证。

X.特别约定:

企业近三年财务状况表

名称	单位	2021 年	2022 年	2023 年	近 3 年平均值
一. 注册资金	万元	640000	640000	1039143	773047.67
二. 净资产	万元	2146509	2224867	23347853	9239743
三. 总资产	万元	10934004	12172323	1351318	8152548.33
四. 固定资产	万元	360606	365677	342290	356191
五. 流动资产	万元	8857253	9931079	10892392	9893574.67
六. 流动负债	万元	8174560	9415970	10719464	9436664.67
七. 负债合计	万元	8787494	9947358	11178232	9971028
八. 营业收入	万元	9328418	10007883	10090945	9809082
九. 净利润	万元	50041	101744	90498	80761
十. 主要财务指标					
1. 净资产收益率	%	2.33	4.57	3.87	3.59
2. 总资产净利率	%	1.11	1.05	1.24	1.13
3. 主营业务利润率	%	1.17	1.52	1.41	1.37
4. 资产负债率	%	80.37	81.72	82.72	81.60
5. 流动比率	%	108.39	105.47	101.61	105.16
6. 速动比率	%	68.71	76.26	77.53	74.17

附：近三年经审计财务报告

2021 年财务报表及审计报告

中铁建工集团有限公司
2021 年度财务报表及审计报告



北京注册会计师协会

业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码:	3100000711012022606001977
报告名称:	中铁建工集团有限公司 2021 年审计报告
报告文号:	普华永道中天北京审字(2022)第 1710 号
被审(验)单位名称:	中铁建工集团有限公司
会计师事务所名称:	普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所
业务类型:	财务报表审计
报告意见类型:	无保留意见
报告日期:	2022 年 03 月 30 日
报备日期:	2022 年 04 月 26 日
签字人员:	王蕾(100000121633), 张琳(310000073283)
	
(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)	

说明:本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备,不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

中铁建工集团有限公司

2021 年度财务报表及审计报告

	页码
审计报告	1 - 3
2021 年度财务报表	
合并及公司资产负债表	1 - 2
合并及公司利润表	3
合并及公司现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5
公司所有者权益变动表	6
财务报表附注	7 - 122



普华永道

审计报告

普华永道中天北京审字(2022)第 1710 号
(第一页, 共三页)

中铁建工集团有限公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁建工集团有限公司(以下简称“中铁建工”)的财务报表,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以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

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,公允反映了中铁建工2021年12月31日的合并及公司财务状况以及2021年度的合并及公司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。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。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁建工,并履行了职业道德方面的其他责任。



三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁建工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,管理层负责评估中铁建工的持续经营能力,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铁建工、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁建工的财务报告过程。

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。



普华永道中天北京审字(2022)第 1710 号
(第三页, 共三页)

四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(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, 就可能导致对中铁建工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铁建工不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、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) 就中铁建工中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计, 并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。



注册会计师

王蕾
王蕾
中國註冊會計師

注册会计师

张琳
张琳
中國註冊會計師

中铁建工集团有限公司
2021年12月31日合并及公司资产负债表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	注释	2021年12月31日 合并	2020年12月31日 合并	2021年12月31日 公司	2020年12月31日 公司
流动资产					
货币资金	七(1)	13,042,582,972.89	7,116,049,822.96	11,610,402,227.39	5,661,236,397.67
应收票据	七(2)/十六(1)	132,851,939.58	72,489,665.46	75,125,905.51	72,489,665.46
应收账款	七(3)/十六(2)	14,724,118,337.26	9,800,921,329.19	15,481,385,268.75	11,526,885,936.51
预付款项	七(4)	1,055,532,475.41	603,973,108.30	757,707,002.42	330,958,165.45
其他应收款	七(5)/十六(3)	12,013,638,455.26	16,391,108,610.73	19,636,855,490.17	22,371,036,293.56
存货	七(6)	31,284,382,869.40	36,950,219,823.45	1,268,997,965.03	1,145,387,384.31
合同资产	七(7)	11,146,872,923.09	10,731,832,103.91	9,843,647,389.47	9,523,600,623.50
一年内到期的非流动资产	七(8)	1,258,053,649.70	526,885,997.81	373,845,380.00	172,889,707.50
其他流动资产	七(9)	2,604,506,380.35	4,031,195,409.43	29,218,760,290.09	31,518,444,100.90
流动资产合计		87,262,540,002.94	86,224,675,871.24	88,266,726,918.83	82,322,929,274.86
非流动资产					
债权投资	七(10)	1,039,990,426.62	1,588,767,065.47	1,039,990,426.62	1,057,701,831.64
长期应收款	七(11)	560,768,070.00	761,723,742.50	560,768,070.00	761,723,742.50
长期股权投资	七(12)/十六(4)	935,202,511.06	790,879,079.87	4,048,326,168.08	5,160,782,717.78
其他权益工具投资	七(13)	925,900,979.50	820,330,142.50	925,491,782.50	820,330,142.50
其他非流动金融资产	七(14)	337,631,063.92	682,200,000.00	200,000,000.00	140,000,000.00
投资性房地产	七(15)	6,805,888,328.81	6,737,330,808.77	36,949,266.84	38,186,394.49
固定资产	七(16)	2,225,860,688.49	1,961,396,753.52	873,511,721.09	881,989,990.40
在建工程	七(17)	328,559,637.14	39,486,831.53	-	-
使用权资产	七(18)	67,864,823.99	37,847,577.58	51,743,901.40	29,635,546.65
无形资产	七(19)	671,067,505.72	694,885,930.17	73,612,842.19	74,429,107.28
开发支出	七(19)	-	489,056.60	-	489,056.60
商誉		178,665,022.76	22,676,619.64	-	-
长期待摊费用		20,325,933.20	21,557,644.39	19,522,660.36	20,599,578.18
递延所得税资产	七(20)	1,501,507,343.89	1,569,190,810.64	304,160,317.39	255,588,961.75
其他非流动资产	七(21)	2,936,850,869.74	2,328,722,825.91	2,676,954,056.15	2,169,280,490.96
非流动资产合计		18,536,083,204.84	18,057,484,889.09	10,811,031,212.42	11,410,737,560.71
资产总计		105,798,623,207.78	104,282,160,760.33	99,077,758,131.25	93,733,666,835.57

中铁建工集团有限公司

2021年12月31日合并及公司资产负债表(续)

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2021年12月31日 合并	2020年12月31日 合并	2021年12月31日 公司	2020年12月31日 公司
流动负债					
短期借款	七(22)	8,390,000,000.00	7,750,000,000.00	8,390,000,000.00	7,750,000,000.00
应付票据	七(23)	1,361,558,267.02	873,360,682.24	1,165,359,996.06	802,203,534.08
应付账款	七(24)	48,276,004,666.74	41,764,287,803.28	43,233,429,843.16	37,352,929,476.84
预收款项	七(25)	139,439,269.00	93,730,953.88	640,756.87	344,880.95
合同负债	七(26)	14,037,864,254.07	14,987,622,319.30	5,514,580,197.98	3,564,050,157.41
应付职工薪酬	七(27)	-	983.29	-	983.29
应交税费	七(28)	415,284,158.30	973,549,862.48	285,403,465.50	289,280,673.03
其他应付款	七(29)/十六(5)	5,313,956,781.57	8,739,405,677.68	12,808,128,561.12	17,116,082,322.61
一年内到期的非流动负债	七(30)	91,275,823.19	993,322,972.11	57,676,796.11	972,395,257.05
其他流动负债	七(31)	1,896,044,442.73	2,448,275,549.52	1,331,312,198.52	1,347,611,329.48
流动负债合计		79,921,427,662.62	76,623,556,803.78	72,786,531,815.32	69,194,898,614.74
非流动负债					
长期借款	七(32)	4,893,513,643.66	5,071,022,668.89	2,972,000,000.00	3,123,930,000.00
租赁负债	七(33)	49,470,304.61	23,149,613.47	34,751,673.32	18,262,206.75
长期应付款	七(34)	822,465,300.00	1,220,172,759.03	822,465,300.00	1,220,172,759.03
长期应付职工薪酬	七(35)	26,494,034.03	31,899,367.04	20,330,000.00	23,180,000.00
预计负债		5,600,000.00	5,600,000.00	5,600,000.00	5,600,000.00
递延所得税负债	七(20)	229,817,316.52	221,227,492.05	-	-
非流动负债合计		6,027,360,598.82	6,572,871,900.48	3,855,146,973.32	4,391,144,965.78
负债合计		85,948,788,261.44	83,196,428,704.26	76,641,678,788.64	73,586,043,580.52
所有者权益					
实收资本	七(36)	9,611,430,000.00	9,611,430,000.00	9,611,430,000.00	9,611,430,000.00
资本公积	七(37)	6,305,619,228.96	6,299,729,228.96	6,115,193,241.72	6,109,303,241.72
其他综合收益	七(51)	(74,244,747.37)	(82,636,777.00)	(48,957,401.00)	(52,821,555.57)
专项储备	七(38)	-	-	-	-
盈余公积	七(39)	1,718,632,451.74	1,470,390,258.44	1,718,632,451.74	1,470,390,258.44
未分配利润	七(40)	1,215,462,707.62	673,639,329.72	5,039,781,050.15	3,009,321,310.46
归属于母公司所有者权益合计		18,776,899,640.95	17,972,552,040.12	22,436,079,342.61	20,147,623,255.05
少数股东权益		1,072,935,305.39	1,113,180,015.95	-	-
所有者权益合计		19,849,834,946.34	19,085,732,056.07	22,436,079,342.61	20,147,623,255.05
负债及所有者权益总计		105,798,623,207.78	104,282,160,760.33	99,077,758,131.25	93,733,666,835.57

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

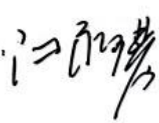
企业负责人:



主管会计工作的负责人:



会计机构负责人:



中铁建工集团有限公司
2021年度合并及公司利润表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项 目	附注	2021年度 合并	2020年度 合并	2021年度 公司	2020年度 公司
一、营业总收入		92,861,788,732.66	70,784,482,489.80	74,644,949,244.79	56,738,928,924.47
其中:营业收入	七(41)/十六(6)	92,861,788,732.66	70,784,482,489.80	74,644,949,244.79	56,738,928,924.47
二、营业总成本		89,652,583,592.00	68,725,631,694.26	72,891,479,561.09	55,512,157,633.72
减:营业成本	七(41)/十六(6)	83,884,931,981.26	63,290,612,985.89	68,395,118,248.31	51,430,923,798.63
税金及附加	七(42)	461,319,847.30	823,648,979.19	130,028,913.52	120,826,916.86
销售费用		1,062,068,991.27	828,119,856.55	454,513,482.91	255,995,053.66
管理费用		1,316,811,265.89	1,183,346,878.75	924,719,581.00	860,794,937.94
研发费用		2,705,552,695.58	2,306,687,438.86	2,419,746,297.70	2,086,013,988.91
财务费用	七(44)/十六(7)	221,898,810.70	293,215,555.02	567,353,037.65	757,602,937.72
其中:利息费用		141,622,924.60	169,515,994.19	592,779,402.85	784,191,232.13
利息收入		10,970,642.03	21,738,565.14	89,010,560.18	86,547,833.10
加:其他收益		24,689,714.73	17,974,658.17	19,040,100.27	10,502,197.55
投资(损失)/收益	七(45)/十六(8)	(35,578,314.99)	340,328,664.54	1,470,296,348.64	1,851,935,225.38
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		95,687,658.38	380,205,891.29	(2,068,155.00)	(304,414.98)
信用减值损失	七(46)	(87,313,049.82)	(162,593,468.54)	(398,430,479.44)	(74,421,237.11)
资产减值损失	七(47)	(1,559,080,640.54)	(2,171,573,687.07)	(17,379,755.32)	(1,140,965,970.62)
资产处置损失		12,472,117.33	(1,001,886.83)	3,863,589.59	(741,360.38)
三、营业利润		1,564,394,967.37	81,985,075.81	2,830,859,487.44	1,873,080,145.57
加:营业外收入	七(48)	65,357,222.52	66,946,342.82	40,946,741.17	52,532,191.03
减:营业外支出	七(49)	64,533,452.45	14,828,458.68	58,660,294.78	8,754,838.35
四、利润总额		1,565,218,737.44	134,102,959.95	2,813,145,933.83	1,916,857,498.25
减:所得税费用	七(50)	703,768,845.65	12,549,660.18	330,724,000.84	195,291,829.01
五、净利润		861,449,891.79	121,553,299.77	2,482,421,932.99	1,721,565,669.24
按经营持续性分类					
持续经营净利润		861,449,891.79	121,553,299.77	2,482,421,932.99	1,721,565,669.24
终止经营净利润		-	-	-	-
按所有权归属分类					
少数股东损益		(132,335,679.41)	(44,856,403.11)	-	-
归属于母公司所有者的净利润		993,785,571.20	166,409,702.88	2,482,421,932.99	1,721,565,669.24
六、其他综合收益的税后净额	七(51)	8,384,194.72	(16,225,448.85)	3,864,154.57	(21,362,697.22)
归属于母公司所有者权益的其他综合收益的税后净额		8,392,029.63	(16,199,754.79)	3,864,154.57	(21,362,697.22)
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益		1,056,000.00	(16,806,580.70)	(510,000.00)	(17,087,580.70)
重新计量设定受益计划变动额		1,056,000.00	(756,000.00)	(510,000.00)	(1,037,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		-	(16,050,580.70)	-	(16,050,580.70)
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益		7,336,029.63	606,825.91	4,374,154.57	(4,275,116.52)
外币财务报表折算差额		7,336,029.63	606,825.91	4,374,154.57	(4,275,116.52)
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		(7,834.91)	(25,694.06)	-	-
七、综合收益总额		869,834,086.51	105,327,850.92	2,486,286,087.56	1,700,202,972.02
归属于母公司所有者权益的综合收益总额		1,002,177,600.83	150,209,948.09	2,486,286,087.56	1,700,202,972.02
归属于少数股东的综合收益总额		(132,343,514.32)	(44,882,097.17)	-	-

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

中铁建工集团有限公司

2021年度合并及公司现金流量表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项 目	附注	2021年度 合并	2020年度 合并	2021年度 公司	2020年度 公司
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		93,737,086,324.17	79,755,599,933.76	82,906,495,328.34	61,625,879,942.14
收到其他与经营活动有关的现金		839,171,622.11	898,298,044.63	4,995,268,675.48	2,215,817,545.53
经营活动现金流入小计		94,576,257,946.28	80,653,897,978.39	87,901,764,003.82	63,841,697,487.67
购买商品、接受劳务支付的现金		75,786,734,865.32	57,023,419,637.56	72,781,666,732.87	50,072,820,019.15
支付给职工以及为职工支付的现金		5,365,273,761.86	4,538,792,753.07	4,407,889,284.35	3,864,016,274.88
支付的各项税费		3,013,297,629.11	2,552,690,558.22	2,002,471,740.52	1,231,829,617.69
支付其他与经营活动有关的现金	七(52)(d)/十六(9)(d)	5,840,408,611.62	5,342,737,616.15	4,326,971,697.42	3,100,648,213.64
经营活动现金流出小计		90,005,714,867.91	69,457,640,565.00	83,518,999,455.16	58,269,314,125.34
经营活动产生的现金流量净额	七(52)(e)/十六(9)(e)	4,570,543,078.37	11,196,257,413.39	4,382,764,548.66	5,572,383,362.33
二、投资活动产生的现金流量					
收回投资收到的现金		1,402,393,573.14	686,000,000.00	3,838,218,651.70	4,033,939,988.04
取得投资收益所收到的现金		208,751,703.73	68,694,631.21	1,032,801,316.42	1,740,911,096.92
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		8,343,781.11	4,487,987.03	7,040,379.00	2,498,064.93
收到的其他与投资活动有关的现金		5,076,926,673.76	-	5,076,926,673.76	-
投资活动现金流入小计		6,696,415,731.74	759,182,618.24	9,954,987,020.88	5,777,349,149.89
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		413,586,339.14	404,943,843.71	111,844,432.82	145,489,541.79
投资支付的现金		286,791,640.00	2,064,893,400.00	1,681,691,640.00	4,972,943,400.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		232,568,208.31	21,495,115.13	330,702,906.23	-
支付的其他与投资活动有关的现金		-	5,240,000,000.00	-	5,240,000,000.00
投资活动现金流出小计		932,946,187.45	7,731,132,358.84	2,124,238,979.05	10,358,432,941.79
投资活动产生/(使用)的现金流量净额		5,763,469,544.29	(6,971,949,740.60)	7,830,748,041.83	(4,581,083,791.90)
三、筹资活动产生的现金流量					
吸收投资收到的现金		10,790,000.00	1,237,380,000.00	5,890,000.00	1,237,380,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		4,900,000.00	-	-	-
取得借款收到的现金		11,227,000,000.00	11,509,129,928.99	10,160,000,000.00	10,304,430,728.99
收到的其他与筹资活动有关的现金		300,000,000.00	3,175,000,000.00	300,000,000.00	9,064,632,085.30
筹资活动现金流入小计		11,537,790,000.00	15,921,509,928.99	10,465,890,000.00	20,606,442,814.29
偿还债务支付的现金		12,073,921,700.00	12,937,538,105.75	10,734,053,200.00	11,783,199,429.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		878,971,628.73	2,484,158,587.07	756,339,635.07	2,307,921,619.59
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	690,617.76	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金		3,496,686,672.29	3,591,829,324.82	5,869,234,049.39	3,399,029,324.82
筹资活动现金流出小计		16,449,580,001.02	19,013,526,017.64	17,359,626,884.46	17,490,150,373.41
筹资活动(使用)/产生的现金流量净额		(4,911,790,001.02)	(3,092,016,088.65)	(6,893,736,884.46)	3,116,292,440.88
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
		(13,411,052.00)	(32,801,382.65)	(9,259,576.84)	(28,347,753.89)
五、现金及现金等价物净增加额					
加：年初现金及现金等价物余额	七(52)(b)/十六(9)(b)	5,408,811,569.64	1,099,490,201.49	5,310,516,129.19	4,079,244,257.42
	七(52)(b)/十六(9)(b)	5,732,608,705.02	4,633,118,503.53	5,198,717,960.25	1,119,473,702.83
六、年末现金及现金等价物余额					
	七(52)(c)/十六(9)(c)	11,141,420,274.66	5,732,608,705.02	10,509,234,089.44	5,198,717,960.25

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

中铁建工集团有限公司

2021年度合并所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	归属于母公司所有者权益							少数股东权益	所有者权益总计
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	合计		
2019年12月31日年末余额	8,465,180,000.00	6,253,959,633.80	(66,924,522.21)	-	1,301,591,915.52	2,554,363,693.76	18,208,169,997.87	1,351,553,854.12	19,559,723,851.99
会计政策变更	-	-	-	-	(3,357,500.00)	(30,217,500.00)	(33,575,000.00)	-	(33,575,000.00)
2020年1月1日年初余额	8,465,180,000.00	6,253,959,633.80	(66,924,522.21)	-	1,298,233,991.52	2,224,146,193.76	18,174,594,997.87	1,351,553,854.12	19,526,148,851.99
2020年度增减变动	1,146,248,895.00	45,769,585.16	(15,712,254.79)	-	172,156,568.92	(1,559,508,864.04)	(22,042,857.75)	(238,373,838.17)	(440,418,795.92)
综合收益总额	-	-	-	-	-	166,409,702.88	166,409,702.88	(44,852,097.17)	105,377,850.92
净利润	-	-	-	-	-	166,409,702.88	166,409,702.88	(44,852,097.17)	121,553,299.77
其他综合收益	-	-	-	-	-	(16,199,754.79)	(16,199,754.79)	(25,694,003.11)	(19,225,448.85)
所有者投入和减少资本	1,146,248,895.00	45,769,585.16	(15,712,254.79)	-	-	-	1,192,507,094.18	(192,800,000.00)	999,707,094.18
所有者投入资本	1,146,248,895.00	91,139,001.00	-	-	-	-	1,237,390,000.00	(192,800,000.00)	1,044,590,000.00
其他	-	(45,369,405.84)	487,500.00	-	-	-	(44,872,905.84)	-	(44,872,905.84)
利润分配	-	-	-	-	172,156,568.92	(1,716,916,568.92)	(1,544,760,000.00)	(891,741.00)	(1,545,451,741.00)
提取盈余公积	-	-	-	-	172,156,568.92	(1,716,916,568.92)	(1,544,760,000.00)	-	-
对所有者分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020年12月31日年末余额	9,611,430,000.00	6,299,729,228.96	(82,636,777.00)	-	1,470,390,258.44	673,639,329.72	17,972,552,940.12	1,113,180,015.95	19,085,732,956.07
2021年1月1日年初余额	9,611,430,000.00	6,299,729,228.96	(82,636,777.00)	-	1,470,390,258.44	673,639,329.72	17,972,552,940.12	1,113,180,015.95	19,085,732,956.07
2021年度增减变动	-	5,890,000.00	8,392,028.63	-	248,242,193.30	541,823,377.90	804,347,800.83	(40,244,710.56)	764,102,890.27
综合收益总额	-	-	-	-	-	983,785,571.20	1,002,177,800.83	(132,343,514.32)	869,834,086.51
净利润	-	-	-	-	-	983,785,571.20	983,785,571.20	(132,335,079.41)	861,449,891.79
其他综合收益	-	-	-	-	-	8,392,028.63	8,392,028.63	(7,834.91)	8,394,194.72
所有者投入和减少资本	-	5,890,000.00	8,392,028.63	-	-	-	5,890,000.00	91,408,186.00	97,298,186.00
所有者投入资本	-	5,890,000.00	-	-	-	-	5,890,000.00	4,900,000.00	10,790,000.00
其他	-	-	-	-	-	-	-	86,508,186.00	86,508,186.00
利润分配	-	-	-	-	248,242,193.30	(451,962,193.30)	(203,720,000.00)	860,617.78	(203,029,382.24)
提取盈余公积	-	-	-	-	248,242,193.30	(248,242,193.30)	(203,720,000.00)	-	-
对所有者分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021年12月31日年末余额	9,611,430,000.00	6,305,619,228.96	(74,244,747.37)	-	1,718,632,451.74	1,215,462,707.62	18,776,899,940.95	1,072,935,305.39	19,849,834,946.34

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:



主管会计工作的负责人:



会计机构负责人:



中铁建工集团有限公司

2021年度母公司所有者权益变动表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2019年12月31日年末余额		8,465,180,001.00	6,204,087,902.55	(31,458,858.35)	-	1,301,591,191.52	3,034,889,708.14	18,974,289,944.86
会计政策变更		-	-	-	-	(3,357,500.00)	(30,217,500.00)	(33,575,000.00)
2020年1月1日年初余额		8,465,180,001.00	6,204,087,902.55	(31,458,858.35)	-	1,298,233,691.52	3,004,672,208.14	18,940,694,944.86
2020年度增减变动额		1,146,249,999.00	(94,764,660.83)	(21,382,697.22)	-	172,156,566.92	4,649,102.32	1,205,928,310.19
综合收益总额		-	-	(21,382,697.22)	-	-	1,700,202,972.02	1,700,202,972.02
净利润		-	-	-	-	-	1,721,565,669.24	1,721,565,669.24
其他综合收益	七(51)	-	-	(21,382,697.22)	-	-	-	(21,382,697.22)
所有者权益变动		1,146,249,999.00	(94,764,660.83)	-	-	-	1,051,465,338.17	1,051,465,338.17
所有者投入和减少资本	七(39)/七(37)	1,146,249,999.00	(94,764,660.83)	-	-	-	(1,716,916,566.92)	(1,544,760,000.00)
发行新股		-	-	-	-	-	-	-
所有者投入		-	-	-	-	-	-	-
利润分配		-	-	-	-	-	-	-
提取盈余公积	七(39)	-	-	-	-	172,156,566.92	(172,156,566.92)	-
对所有者分配	七(40)	-	-	-	-	-	-	-
专项储备提取和使用	七(38)	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备		-	-	-	1,089,419,438.58	-	(1,544,760,000.00)	(1,544,760,000.00)
2020年12月31日年末余额		9,611,430,000.00	6,109,303,241.72	(52,821,555.57)	-	1,470,390,258.44	3,009,321,310.46	20,147,623,255.05
2021年1月1日年初余额		9,611,430,000.00	6,109,303,241.72	(52,821,555.57)	-	1,470,390,258.44	3,009,321,310.46	20,147,623,255.05
2021年度增减变动额		-	5,890,000.00	3,864,154.57	-	248,242,193.30	2,030,459,739.69	2,288,456,087.56
综合收益总额		-	-	3,864,154.57	-	-	2,482,421,932.99	2,482,421,932.99
净利润		-	-	-	-	-	-	-
其他综合收益	七(51)	-	5,890,000.00	3,864,154.57	-	-	-	3,864,154.57
所有者投入和减少资本	七(37)	-	5,890,000.00	-	-	-	-	5,890,000.00
发行新股		-	-	-	-	-	-	-
所有者投入		-	5,890,000.00	-	-	-	-	5,890,000.00
利润分配		-	-	-	-	-	-	-
提取盈余公积	七(39)	-	-	-	-	248,242,193.30	(451,962,193.30)	(203,720,000.00)
对所有者分配	七(40)	-	-	-	-	-	(248,242,193.30)	-
专项储备提取和使用	七(38)	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备		-	-	-	1,383,001,910.97	-	-	1,383,001,910.97
2021年12月31日年末余额		9,611,430,000.00	6,115,193,241.72	(48,957,401.00)	-	1,718,632,451.74	5,039,791,050.15	22,436,079,342.61

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

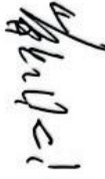
企业负责人:



主管会计工作的负责人:



会计机构负责人:



编号: 103685387



此复印件仅供中铁路集团有限
公司2021年度财务报告审计报告
[普华永道中天北审字第1710号]
后附注用 其他用途无效

营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码 91110000067311102Q

名称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

类型 外商投资特殊普通合伙企业分支机构

营业场所 北京市朝阳区东三环中路7号4号楼22层、23层、25层、26层

负责人 周星

成立日期 2013年03月28日

营业期限 2013年03月28日至 长期

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; 法律、法规规定的其他业务。(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。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



2017 年09 月01 日

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

证书序号: NO.504316

说明

- 《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批,准予设立分所执行业务的凭证。
- 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
 - 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
 - 会计师事务所分所终止,应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



会计师事务所分所 执业证书

名称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

负责人: 周星

办公场所: 北京市朝阳区东三环中路7号北京财富中心一期办公楼22层、23层、25层、26层

分所编号: 310000071101

批准设立文号: 财会函[2012]52号

批准设立日期: 2012-12-24



发证机关: 北京市财政局

二〇一二年十一月四日

中华人民共和国财政部制

注册会计师合伙人证明

中国注册会计师协会 返回首页

中国注册会计师协会行业管理信息系统

[导出EXCEL](#)

张琳			
基本信息			
姓名	张琳	性别	女
所内职务	无	是否党员	否
受教育信息			
学历	本科	学位	学士
所学专业	无	毕业学校	
资格取得信息			
资格取得方式(考试/考核) 考试			
考试信息			
全科合格证书号	B09070900	全科合格年份	2009
注册信息			
注册会计师证书编号	310000073283	是否合伙人(股东)	否
批准注册文件号	京会协[2012]105号	批准注册时间	2012-08-10
所在事务所 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所			
综合信息			
本年度应完成学时	40	本年度已完成学时	0.0
处罚/惩戒信息	无	参加公益活动	无

Copyright 2012, 版权声明: 中国注册会计师协会 京ICP备 05032222-1 号

注册会计师年检证明



CPA执业会员年检凭证

姓名	张琳
会员证书编号	310000073283
最后年检年度	2021
年检状态	通过

北京注册会计师协会
查询时间：2022年10月14日

历年记录

2021	通过
2020	通过
2019	通过
2018	通过

注册会计师合伙人证明

中国注册会计师协会 [返回首页](#)

中国注册会计师协会行业管理信息系统

[导出EXCEL](#)

王蕾			
基本信息			
姓名	王蕾	性别	女
所内职务	无	是否党员	否
受教育信息			
学历	其他	学位	其它
所学专业	无	毕业学校	北京工业大学
资格取得信息			
资格取得方式(考试/考核) 考试			
考试信息			
全科合格证书号	E01111111	全科合格年份	2001
注册信息			
注册会计师证书编号	100000121633	是否合伙人(股东)	是
批准注册文件号	京会协(1999)	批准注册时间	1999-12-30
所在事务所	普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所		
综合信息			
本年度应完成学时	40	本年度已完成学时	0.0
处罚/惩戒信息	无	参加公益活动	无

Copyright 2012, 版权声明: 中国注册会计师协会 京ICP备 05032222-1 号

注册会计师年检证明



CPA执业会员年检凭证

姓名	王蕾
会员证书编号	100000121633
最后年检年度	2021
年检状态	通过

北京注册会计师协会
查询时间：2022年10月14日

历年记录

2021	通过
2020	通过
2019	通过
2018	通过

注册会计师合伙人证明



王蕾

返回上一页

基本信息

姓名	王蕾	性别	女	所内职务	无	是否党员	否
----	----	----	---	------	---	------	---

受教育信息

学历	其他	学位		所学专业	无	毕业学校	北京工业大学
----	----	----	--	------	---	------	--------

资格取得信息

资格取得方式 (考试/考核)	考试
----------------	----

考试信息

全科合格证书号	B011111111	全科合格年份	2001
---------	------------	--------	------

注册信息

注册会计师证书编号	100000121633	是否合伙人 (股东)	是
批准注册文件号	京会协 (1999)	批准注册时间	1999-09-28
所在事务所	普华永道中天会计师事务所 (特殊普通合伙) 北京分所		

中铁建工集团有限公司 2021 年财务情况说明书

2021 年是建工集团开启“十四五”高质量发展新征程的一年。建工集团坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在股份公司党委和建工集团党委坚强领导下，全集团上下同心同德应对考验，攻坚克难共促发展，倾力服务“六稳”“六保”大局，全面实施“2346”战略，高质量发展迈出新步伐，在大庆之年、开局之年交出了一份靓丽的“成绩单”。全年建工集团完成新签合同额 2,121.80 亿元，实现营业收入 928.62 亿元。以上各项指标除净利润均创历史最好水平。

一、企业基本情况

截至 2021 年 12 月 31 日，建工集团资产总额 1,057.99 亿元，较上年增长了 1.45%；负债总额 859.49 亿元，较上年增长 0.88%，其中流动负债 799.21 亿元，占负债总额的 92.99%，长期负债 60.27 亿元；所有者权益总额 198.50 亿元，较上年增加了 4%，主要是建工集团上交的 2020 年度利润后，股份公司对建工集团追加资本投资，本年实现净利润金额足以弥补上转利润后的差额，导致所有者权益增加。

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

中铁建工集团有限公司是集勘察设计、工程施工、房地产开发、设备安装、装饰装修、市政交通、铁路新线、工程监理、大

型钢结构制作安装、机械制造等为一体的大型国有企业集团，具有国家房屋建筑施工总承包特级资质、铁路工程施工总承包特级资质、公路工程特级资质和公路行业设计甲级资质和外经贸部批准的对外经营承包工程资质以及多项一级总承包和专业承包资质，是国内为数不多的具有“三特三甲”资质的建筑企业，也是中国中铁所属子企业中唯一一家以房屋建筑为主要业务的企业。近年来，建工集团不断调整产业结构，建筑施工、房地产开发“两业并举”模式初步形成，海外工程和勘察设计等板块快速发展，并积极进入国内新建铁路及轨道交通市场。

2021 年，建工集团坚定市场化经营方向，适应股份公司考核新导向，抢抓机遇，砥砺前行，取得丰硕经营战果。完善经营例会、大项目营销策划、约谈督办等机制，各级主动搏击市场能力不断增强。融入战略区域，华南、华中、华东三大区域占比超 60%，华南达 632 亿元，优势区域市场集中度不断提升；发力优势省份，超百亿 5 个，合计占比 57%，广东率先突破 450 亿元，湖南协同经营实现从零破百亿；深耕城市经营，核心城市超 80 亿 5 个，合计占比 25%，深圳 133 亿元、广州 128 亿元。战略客户经营稳步推进，完善大客户管理机制，签署战略合作协议客户已达 45 家；铁路站房保持领跑优势，10 个项目新签 118 亿元，占全路站房总额的 27%，斩获长沙西站、福州南站、南昌东站等重大站房；有效对接 26 家央企客户，成功获取 10 家央企的 87 亿元新签。加强投资经营，克服各种不利影响，成功获取了济南长清安置房、西咸新区安置房等项目，投资及带动施工新签达 280 亿元。全力优化业务布局，房建主营业务同比增长 57%，成为主要增长引擎；机场综合交通枢纽

纽取得历史性突破，全年新签达 42 亿元，中标兰州中川、长沙黄花机场枢纽；股份公司内部市场、海外市场、JR 市场均实现一定增长，其中承接置业、文旅 31 个项目新签 284 亿元，占比 12%，取得较大突破。经营品质明显提升，10 亿元以上项目 73 个，占全年新签 58%，同比增长 28%。

（二）主要业务板块分析本年度生产经营情况

2021 年建工集团实现营业收入 928.62 亿元，营业成本 838.85 亿元，其中主营业务收入 923.75 亿元，主营业务成本 835.00 亿元，主营业务毛利率 9.61%。主营业务收入较去年增长 31.12%，基建和房地产两业并举成效显著。

（三）其他业务收支增减变化及原因

2021 年度建工集团实现其他业务收入 4.86 亿元，较上年减少 45.51%，主要是投资性物业收入以及其他日常经营性业务的销售。

三、企业经济效益分析

2021 年度完成营业收入 928.62 亿元，较 2020 年 707.84 亿元增加 220.78 亿元，增长 31.19%，完成年度预算 754 亿元的 123.16%，实现归母净利润 9.94 亿元，较 2020 年 1.66 亿元增加 8.28 亿元，增长 498.80%。建工集团近年来基建和房地产板块两业并举稳固发展，在不断开拓市场的同时不断加强项目精细化管理，降本增效成绩显著，企业盈利能力稳步提高。

（二）成本费用变动的主要因素

2021 年建工集团成本费用总额 896.5 亿元，较上年增长 20.50%，略高于营业收入涨幅。具体来看全年营业成本 632.91 亿

元,较上年增长 30.45%。销售费用 10.62 亿元,较上年增长 28.26%。管理费用 13.17 亿元,较上年增加 1.34 亿元,增长 11.33%。研发支出 27.06 亿元,较去年同期增长 3.99 亿元,增长 17.29%。

财务费用 2.22 亿元,较上年下降 24.23%,其中:利息支出 1.42 亿元,同比降低 16.47%,主要是由于本年收款情况较好,货币资金充足,企业带息负债规模较上年减少;汇兑损失 2,759.42 万元,较上年减少 5,130.17 万元,主要原因是 2021 年全球疫情持续蔓延,坦桑尼亚先令、阿尔及利亚第纳尔、美元等外币持续贬值;其他财务费用 0.64 亿元,较上年减少 0.03 亿元,其他费用主要是金融机构手续费及办理各项保函的手续费。

(三) 税负调整对效益的影响。

2021 年全集团累计确认营业收入 928.62 亿元,累计缴纳增值税 10.79 亿元,占当期营业收入的 1.16%。其中:施工板块累计确认营业收入 767.97 亿元,累计缴纳增值税 6.70 亿元,占当期营业收入的 0.87%;房地产板块累计确认营业收入 149.05 亿元,累计缴纳增值税 3.95 亿元,占当期营业收入的 2.65%;其他板块累计确认营业收入 5.89 亿元,累计缴纳增值税 0.14 亿元,占当期营业收入的 2.37%。

(四) 会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响

建工集团根据财政部 2021 年发布《企业会计准则解释第 15 号》通知的规定,对 2021 年末归集至股份公司清算中心账户的资金由“货币资金”调整至“其他应收款”,并按照公司统一会计政策计提信用减值损失 0.41 亿元。

(五) 主要盈利指标分析

指标名称	本年 (%)	上年 (%)
净资产收益率	4.43	0.74
总资产报酬率	1.62	0.33
营业利润率	1.68	0.15
成本费用利润率	1.75	0.23
盈余现金保障倍数	5.31	77.85
成本费用总额占营业总收入的比率	96.54	96.97

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

2021 年建工集团现金及现金等价物较上年增加 54.09 亿元，其中经营活动现金净流量 45.71 亿元，投资活动现金净流量 57.63 亿元，筹资活动现金净流量-49.12 亿元。

2021 年，建工集团经营活动现金流入总额 945.76 亿元，其中：销售商品、提供劳务收到现金 937.37 亿元，占经营活动现金流入总额的 99.11%；经营活动现金流出总额 900.06 亿元，其中：购买商品、接受劳务支付的现金 757.87 亿元，占经营活动现金流出的 84.20%，本年支付各项税费 30.13 亿元，支付给职工的现金 53.65 亿元。

投资活动现金流入总额 66.96 亿元，其中：收回投资所收到的现金 14.02 亿元，取得投资收益收到现金 2.09 亿元，处置固定资产无形资产收回 0.08 亿元；投资活动现金流出总额 9.33 亿元，

其中：支付固定资产及在建工程费用 4.14 亿元，支付参股公司股权款 2.87 亿元。

筹资活动现金流量包括收到股份公司追加投资款 0.06 亿元，收到广州市中铁诺盈投资有限公司小股东投资款 0.05 亿元，借款收到现金 112.27 亿元。偿还债务支付现金 120.74 亿元，分配股利以及偿付利息的现金 8.79 亿元。

（二）与上年度现金流量情况对比分析

1. 现金流规模和结构对比及流入的主要来源、流出的主要用途。

2021 年建工集团现金总流入共计 1,128.10 亿元，较上年增加 154.75 亿元，从构成结构上看经营活动现金流入占 83.84%，较上年的 82.86% 增加 0.97 个百分点；投资活动现金流入占 5.94%，较上年增加 5.16 个百分点；筹资活动现金流入占 10.23%，较上年的 16.36% 减少 6.13 个百分点。分析以上数据可以看出，建工集团的资金来源结构有所转变，自身的“造血功能”较上年有了一定程度的提高。

2021 年建工集团现金总流出共计 1,073.89 亿元，较上年增加 164.26 亿元，从构成结构上看经营活动现金流出占 83.81%，较上年的 76.36% 增加 7.45 个百分点；投资活动现金流出占 0.87%，较上年下降 1.87 个百分点，主要是上年度表外收购项目增加导致；筹资活动现金流出占 15.32%，较上年 20.90% 减少 5.58 个百分点，主要是本年偿还借款减少所致。

2. 主要收现比率对比分析

指标	本年	上年
盈余现金保障倍数	5.31	77.85
现金流动负债比	5.72	14.26
资产现金回收率	4.35	11.15

2021 年建工集团盈余现金保障倍数 5.31 倍，是建筑行业良好值 2.3 倍的 2.31 倍，企业现金收益的保障程度较好，企业盈余的质量较高。

2021 年建工集团现金流动负债比 5.72%，较上年下降 8.54 个百分点，企业当期偿付短期负债的能力有所下降。

2021 年建工集团资产现金回收率 4.35%，较上年同期下降 6.80 个百分点，企业全部资产产生现金的能力有所下降。

本年经营活动产生的净现金流为 45.71 亿元，较上年 111.96 亿元减少 66.25 亿元，

（三）对本年度现金流产生重大影响的事项说明

建工集团根据财政部 2021 年发布《企业会计准则解释第 15 号》通知规定，对 2021 年末归集至股份公司清算中心账户的资金由“货币资金”调整至“其他应收款”，相关的现金流通过收到的其他与投资活动有关的现金列报，影响投资活动现金净流入 50.77 亿元。

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的变动情况及原因

建工集团根据财政部 2021 年发布《企业会计准则解释第 15 号》通知的规定，对 2020 年末归集至股份公司清算中心账户的资金由“货币资金”调整至“其他应收款”，并按照公司统一会计政策计提减值准备，调整了 2021 年期初留存收益 0.56 亿元。

(二) 所有者权益本年初与上年末因其他原因变动情况及原因
本年建工集团所有者权益年初与上年末无因其他原因导致的变动。

(三) 所有者权益本年度内经营因素增减情况及原因

2021 年 12 月 31 日，建工所有者权益总额 198.50 亿元，较年初减少 7.64 亿元，降低 4%，各项目变动如下：

实收资本 96.11 亿元，较年初没有变化。

资本公积 63.06 亿元，较年初增加 0.06 亿元，为股份返还上交利润追加投资 0.06 亿元。

盈余公积 17.19 亿元，较年初增加 2.48 亿元，为本年母公司计提的盈余公积。

年末未分配利润 12.15 亿元，较年初增加 5.42 亿元，其中：本年归属母公司净利润 9.94 亿元，计提盈余公积 2.48 亿元，向股份公司上交利润 2.04 亿元。

少数股东权益年末余额 10.73 亿元，较年初的 11.13 亿元减少 0.40 亿元，其中：本年实现归属少数股东利润-1.32 亿元，向少数股东分配利润 0.01 亿元，本年度广州市中铁诺盈投资有限公司吸收深圳富盈实业有限公司投资款 0.05 亿元，本年收购长规院增加少数股东权益 0.87 亿元。

其他综合收益-0.74 亿元，较年初增加 0.09 亿元，主要为三类人员精算费用调整以及境外公司外币报表折算差额。

六、重大事项说明

为提高经营开发竞争能力，股份公司将我公司 2020 年实现归属母公司净利润在资金上缴后部分进行增资返还，返还金额 589.00 万元（详见《中国中铁关于做好 2020 年度内部利润分配相关工作事宜的通知》，增加资本公积 589 万元。

2021 年建工集团收购长规院，收购对价 4.16 亿元，股权比例为 75%，收购后能够为中铁建工集团在融入中部地区高质量发展的国家战略注入新动能，为进一步发力区域市场提供重要助力，进而为公司实现由单体项目向片区开发、智慧城镇发展奠定坚实的基础，大大加快集团在本区域实施‘一流城市建设服务商’战略的落地步伐，进而助推行业高质量发展。

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

建工集团董事会决定内部控制的建立健全和实施。监事会对董事会建董事会审计委员会负责检查公司的财务监控、内部监控及风险管理制度，实施内部控制进行监督。经理层负责组织领导内部控制的日常运行。监督内控的有效实施和内控自我评价情况；与经理层讨论内部监控系统，确保经理层已履行职责建立有效的内部监控系统。主动或应董事会的委派，就有关内部监控事宜的重要调查结果进行研究，并向董事会汇报；审议风险管理部门提

交的年度风险管理报告。内控体系建设领导小组负责审查企业内部控制，监督内部控制的有效实施和内部控制自我评价情况，协调内部控制审计及其他相关事宜等。

2021 年建工集团进一步加强了内控体系的建立健全。一是制定工程项目临时设施控制方案等非生产性管理费用管控制度，制定以优化分包企业考核评价体系为核心的分包管理办法，印发项目投诉处理细则，编制安全质量区域稽查管理规定，修订安全质量奖惩办法，夯实基础管理。二是优化人力资源管理，建立并完善以岗位体系为基础、以绩效评价为牵引、以工资总额管控为手段、以薪酬激励为核心的价值评价与管理体系，完善收入能增能减的市场化机制，先后印发薪酬体系、绩效考核、职业技能等级认定及技术专家管理、人才引进与人才培养管理制度。三是结合企业管理实际，立足企业管理难题，创新性研究制定工资总额管理指导意见、员工职业发展管理办法。结合各单位发展战略、功能定位、发展阶段，差异化建立工资效益联动指标和联动方式，做到工资总额与企业人均利润营收、人工成本投入产出指标紧密挂钩；建立员工职业发展多通道机制，创新人才培养路径，为培养结构合理、充满活力的专业复合型高素质人才队伍奠定制度基础。

（二）风险和内控管理制度及实施情况

2021 年建工集团风险防控不断强化。一是集中印发《投资项目评审管理办法》《房地产项目第三方评估管理规定》《投资管理办法》等系列配套管理制度，全面加强投资项目的风险控制。二是成立五个区域稽查队，立足“找问题、做评价、严问责”的

职责定位，按照“四不两直”的要求对区域内项目每半年全覆盖稽查，加快推进检查稽查常态化、规范化、标准化。三是明确 5 家支柱型工程公司发展定位，突出做大做强做优，为进一步构建支柱型工程公司的核心竞争优势，规避集团公司经营风险增强其独立面对市场能力，将支柱型工程公司中的 3 家分公司改制为子公司。并研究确定了以号码排序的命名方案，分别为中铁建工集团第一、第二、第三、第四、第五建设有限公司，改变了原有基于区域的命名方案，有利于五家工程公司在全国范围内布局和开展业务，实施规模化高质量发展战略。

2021 年建工集团制度体系建设不断优化。为进一步发挥管理制度的整体功能作用，本着“制度优先、战略协同”的原则，全面深入地开展了规章制度的梳理工作，形成了《2021 年管理制度汇编》。总体从行政、党群两个维度，分系统、多层次汇总、统计、审查、审核、分类、编排制度共计 454 项，行政管理划分为九大类 41 个管理模块，收录 336 项管理制度；党群部分划分为八大类 18 个管理模块，收录 118 项管理制度。与此同时，从体系建设、系统管理、制度设计与制定等多个角度进行了综合分析，针对制度废改立不及时，制度建设系统性不强、不完善等问题，制定了制度管理工作计划，形成制度管理工作报告。

中铁建工集团有限公司

2022 年 3 月 18 日

2022 年财务报表及审计报告

中铁建工集团有限公司

2022 年度财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行检查。
报告编号：IP2387403E40



中铁建工集团有限公司

2022 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2022 年度财务报表	
合并及公司资产负债表	1 - 4
合并及公司利润表	5 - 6
合并及公司现金流量表	7 - 8
合并所有者权益变动表	9 - 10
公司所有者权益变动表	11 - 12
财务报表附注	13 - 132





普华永道

审计报告

普华永道中天审字(2023)第 30466 号
(第一页, 共三页)

中铁建工集团有限公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁建工集团有限公司(以下简称“中铁建工”)的财务报表,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以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

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,公允反映了中铁建工 2022 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度的合并及公司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。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。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁建工,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁建工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。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
中国上海市黄浦区湖滨路202号领展企业广场2座普华永道中心11楼 邮编200021
总机: +86 (21) 2323 8888, 传真: +86 (21) 2323 8800, www.pwccn.com





普华永道

普华永道中天审字(2023)第 30466 号
(第二页, 共三页)

三、 管理层和治理层对财务报表的责任(续)

在编制财务报表时, 管理层负责评估中铁建工的持续经营能力, 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铁建工、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁建工的财务报告过程。

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。





普华永道

普华永道中天审字(2023)第 30466 号
(第三页, 共三页)

四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(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, 就可能导致对中铁建工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铁建工不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、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) 就中铁建空中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计, 并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。

普华永道中天
会计师事务所(特殊普通合伙)

中国·上海市
2023年3月30日



注册会计师

刘磊
刘磊
中国注册会计师

注册会计师

贾奎
贾奎
中国注册会计师



中铁建工集团有限公司

2022年12月31日合并资产负债表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日 (经重述)
流动资产			
货币资金	七(1)	18,202,860,707.26	13,207,141,177.02
应收票据	七(2)	147,643,118.60	166,904,212.38
应收账款	七(3)	18,778,237,508.60	15,251,591,242.47
预付款项	七(4)	1,219,475,206.99	1,068,969,204.05
其他应收款	七(5)	12,101,416,922.06	12,035,463,769.38
存货	七(6)	26,280,134,697.17	31,357,534,240.69
合同资产	七(7)	17,086,834,712.59	11,562,904,837.73
一年内到期的非流动资产	七(8)	1,340,365,102.10	1,258,053,649.70
其他流动资产	七(9)	4,153,828,826.19	2,663,969,437.37
流动资产合计		99,310,796,801.56	88,572,531,770.79
非流动资产			
债权投资	七(10)	1,432,447,833.93	1,039,990,426.62
长期应收款	七(11)	307,759,833.17	560,768,070.00
长期股权投资	七(12)	888,254,193.80	935,202,511.06
其他权益工具投资	七(13)	1,275,559,382.92	936,797,242.00
其他非流动金融资产	七(14)	205,790,000.00	337,631,063.92
投资性房地产	七(15)	6,974,220,696.68	6,937,417,066.91
固定资产	七(16)	3,656,773,417.80	3,606,065,591.84
在建工程	七(17)	9,559,121.44	346,829,843.28
使用权资产	七(18)	129,120,254.30	79,905,127.64
无形资产	七(19)	908,063,435.76	872,218,770.82
开发支出	七(19)	3,938,732.70	-
商誉	七(20)	511,282,557.43	511,282,557.43
长期待摊费用		16,243,275.11	20,325,933.20
递延所得税资产	七(21)	1,704,106,585.46	1,641,477,253.24
其他非流动资产	七(22)	4,388,343,681.67	2,941,600,928.61
非流动资产合计		22,411,463,002.17	20,767,512,386.57
资产总计		121,722,259,803.73	109,340,044,157.36



中铁建工集团有限公司

2022年12月31日合并资产负债表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2022年12月31日	2021年12月31日 (经重述)
短期借款	七(24)	11,971,203,138.91	9,580,000,000.00
应付票据	七(25)	1,963,369,517.26	1,361,558,267.02
应付账款	七(26)	62,349,924,663.42	48,785,495,121.54
预收款项		75,223,406.40	139,439,269.00
合同负债	七(27)	9,240,565,541.25	14,048,496,657.73
应付职工薪酬	七(28)	3,287,756.44	796,490.20
应交税费	七(29)	491,610,229.66	418,288,486.49
其他应付款	七(30)	5,025,195,699.13	5,379,169,306.71
一年内到期的非流动负债	七(31)	1,817,615,458.93	102,545,735.52
其他流动负债	七(32)	1,221,707,481.60	1,899,810,788.73
流动负债合计		94,159,702,893.00	81,715,600,122.94
非流动负债			
长期借款	七(33)	4,684,613,997.68	4,918,513,643.66
租赁负债	七(34)	123,065,026.32	61,259,902.40
长期应付款	七(35)	165,540,558.55	827,969,523.66
递延收益		55,838,449.07	64,884,790.70
长期应付职工薪酬	七(36)	23,630,681.45	26,494,034.03
预计负债		2,815,543.80	5,600,000.00
递延所得税负债	七(21)	258,381,071.93	254,622,203.06
非流动负债合计		5,313,885,328.80	6,159,344,097.51
负债合计		99,473,588,221.80	87,874,944,220.45
所有者权益			
实收资本	七(37)	10,391,430,000.00	9,611,430,000.00
资本公积	七(38)	6,480,338,958.91	7,069,542,847.17
其他综合收益	七(52)	(97,125,683.60)	(74,244,747.37)
专项储备	七(39)	-	-
盈余公积	七(40)	1,985,990,801.88	1,718,632,451.74
未分配利润	七(41)	1,694,745,688.37	1,126,389,198.02
归属于母公司所有者权益合计		20,455,379,765.56	19,451,749,749.56
少数股东权益		1,793,291,816.37	2,013,350,187.35
所有者权益合计		22,248,671,581.93	21,465,099,936.91
负债及所有者权益总计		121,722,259,803.73	109,340,044,157.36

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

王永生

刘中杰

王明芳



中铁建工集团有限公司

2022年12月31日公司资产负债表

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产			
货币资金		16,037,915,321.12	11,610,402,227.39
应收票据	十六(1)	85,692,293.44	75,125,905.51
应收账款	十六(2)	17,241,626,381.56	15,481,385,268.75
预付款项		734,459,299.84	757,707,002.42
其他应收款	十六(3)	16,605,173,337.93	19,636,855,490.17
存货		1,081,744,213.97	1,268,997,965.03
合同资产		14,655,051,556.24	9,843,647,389.47
一年内到期的非流动资产		461,639,749.75	373,845,380.00
其他流动资产		31,164,581,187.08	29,218,760,290.09
流动资产合计		98,067,883,340.93	88,266,726,918.83
非流动资产			
债权投资		1,252,478,340.15	1,039,990,426.62
长期应收款		307,759,833.17	560,768,070.00
长期股权投资	十六(4)	4,877,441,663.10	4,048,326,168.08
其他权益工具投资		1,269,166,918.16	925,491,782.50
其他非流动金融资产		205,790,000.00	200,000,000.00
投资性房地产		173,102,531.46	36,949,266.64
固定资产		651,101,174.75	873,511,721.09
使用权资产		58,134,661.04	51,743,901.40
无形资产		77,079,302.82	73,612,842.19
开发支出		3,938,732.70	-
长期待摊费用		14,403,919.05	19,522,660.36
递延所得税资产		250,207,875.66	304,160,317.39
其他非流动资产		3,808,758,211.75	2,676,954,056.15
非流动资产合计		12,949,363,163.81	10,811,031,212.42
资产总计		111,017,246,504.74	99,077,758,131.25



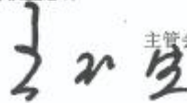
中铁建工集团有限公司

2022年12月31日公司资产负债表(续)

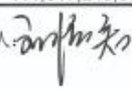
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债			
短期借款		10,790,000,000.00	8,390,000,000.00
应付票据		1,836,808,694.41	1,165,359,996.06
应付账款		54,524,193,165.95	43,233,429,843.16
预收款项		258,416.83	640,756.87
合同负债		4,971,963,824.09	5,514,580,197.98
应付职工薪酬		-	-
应交税费		269,832,678.61	285,403,465.50
其他应付款	十六(5)	8,540,943,468.45	12,808,128,561.12
一年内到期的非流动负债		1,745,487,569.07	57,676,796.11
其他流动负债		562,672,616.73	1,331,312,198.52
流动负债合计		83,242,160,434.14	72,786,531,815.32
非流动负债			
长期借款		2,027,500,000.00	2,972,000,000.00
租赁负债		51,822,976.99	34,751,673.32
长期应付款		139,292,000.00	822,465,300.00
长期应付职工薪酬		18,310,000.00	20,330,000.00
预计负债		2,815,543.80	5,600,000.00
非流动负债合计		2,239,740,520.79	3,855,146,973.32
负债合计		85,481,900,954.93	76,641,678,788.64
所有者权益			
实收资本		10,391,430,000.00	9,611,430,000.00
资本公积		6,182,829,999.55	6,115,193,241.72
其他综合收益		(50,991,452.98)	(48,957,401.00)
专项储备		-	-
盈余公积		1,985,990,801.88	1,718,632,451.74
未分配利润		7,026,086,201.36	5,039,781,050.15
所有者权益合计		25,535,345,549.81	22,436,079,342.61
负债及所有者权益总计		111,017,246,504.74	99,077,758,131.25

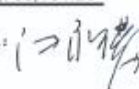
企业负责人:



主管会计工作的负责人:



会计机构负责人:

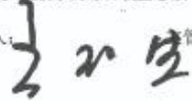
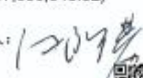




中铁建工集团有限公司

2022年度合并利润表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度 (经重述)
一、营业总收入		100,078,831,886.36	93,284,186,552.93
其中:营业收入	七(42)	100,078,831,886.36	93,284,186,552.93
二、营业总成本		97,521,327,043.77	90,459,983,826.60
减:营业成本	七(42)/七(44)	90,691,596,056.66	84,498,922,133.08
税金及附加	七(43)	616,654,638.01	477,193,943.58
销售费用	七(44)	1,120,284,667.52	1,073,429,689.20
管理费用	七(44)	1,480,071,201.59	1,426,354,305.73
研发费用	七(44)	3,322,802,199.96	2,714,694,480.65
财务费用	七(45)	289,918,281.03	269,389,274.36
其中:利息费用		294,240,370.58	190,579,371.78
利息收入		29,123,018.31	13,244,159.98
加:其他收益		33,553,072.31	32,547,154.13
投资损失	七(46)	(96,717,346.21)	(38,480,370.25)
其中:对联营企业和合营企业的投资 (损失)/收益		(39,941,709.93)	95,687,658.36
公允价值变动收益		4,790,000.00	-
信用减值损失	七(47)	(247,425,160.99)	(150,397,561.83)
资产减值损失	七(48)	(741,124,307.90)	(1,587,701,458.39)
资产处置损失		8,604,057.78	12,472,117.33
三、营业利润		1,519,185,157.58	1,092,642,617.32
加:营业外收入	七(49)	69,947,738.94	69,414,649.90
减:营业外支出	七(50)	70,771,524.63	66,350,083.52
四、利润总额		1,518,361,371.89	1,095,707,183.70
减:所得税费用	七(51)	502,501,891.97	595,289,448.67
五、净利润		1,015,859,479.92	500,417,735.03
按经营持续性分类			
持续经营净利润		1,015,859,479.92	500,417,735.03
终止经营净利润		-	-
按所有权归属分类			
少数股东损益		(239,775,360.57)	(397,658,211.41)
归属于母公司股东的净利润		1,255,634,840.49	898,075,946.44
六、其他综合收益的税后净额	七(52)	(23,216,821.97)	8,384,194.72
归属于母公司所有者权益的其他综合收益的 税后净额		(22,880,936.23)	8,392,029.63
不能重分类进损益的其他综合收益		(3,238,782.64)	1,056,000.00
重新计量设定受益计划变动额		328,500.00	1,056,000.00
其他权益工具投资公允价值变动		(3,567,282.64)	-
将重分类进损益的其他综合收益		(19,642,153.59)	7,336,029.63
外币财务报表折算差额		(19,642,153.59)	7,336,029.63
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		(335,885.74)	(7,834.91)
七、综合收益总额		992,642,657.95	508,801,929.75
归属于母公司所有者的综合收益总额		1,232,753,904.26	906,467,976.07
归属于少数股东的综合收益总额		(240,111,246.31)	(397,666,046.32)

企业负责人:  管会计工作的负责人:  会计机构负责人: 



中铁建工集团有限公司

2022年度公司利润表

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业总收入		80,764,219,021.79	74,644,949,244.79
其中:营业收入	十六(6)	80,764,219,021.79	74,644,949,244.79
二、营业总成本		78,911,031,081.71	72,891,479,561.09
减:营业成本	十六(6)	73,814,662,724.76	68,395,118,248.31
税金及附加		167,939,036.20	130,028,913.52
销售费用		600,908,584.05	454,513,482.91
管理费用		920,520,462.52	924,719,581.00
研发费用		2,971,848,739.18	2,419,746,297.70
财务费用	十六(7)	435,151,535.00	567,353,037.65
其中:利息费用		465,641,819.32	592,779,402.85
利息收入		75,595,683.77	89,010,560.18
加:其他收益		12,523,985.98	19,040,100.27
投资收益	十六(8)	1,255,586,253.23	1,470,296,348.64
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		(3,445,523.28)	(2,068,155.00)
公允价值变动收益		4,790,000.00	-
信用减值损失		(64,502,459.45)	(398,430,479.44)
资产减值损失		(32,653,033.01)	(17,379,755.32)
资产处置损失		7,362,904.64	3,863,589.59
三、营业利润		3,036,295,591.47	2,830,859,487.44
加:营业外收入		46,861,728.97	40,946,741.17
减:营业外支出		34,943,607.78	58,660,294.78
四、利润总额		3,048,213,712.66	2,813,145,933.83
减:所得税费用		374,630,211.31	330,724,000.84
五、净利润		2,673,583,501.35	2,482,421,932.99
按经营持续性分类			
持续经营净利润		2,673,583,501.35	2,482,421,932.99
终止经营净利润		-	-
六、其他综合收益的税后净额		(2,034,051.98)	3,864,154.57
不能重分类进损益的其他综合收益		(3,384,465.63)	(510,000.00)
重新计量设定受益计划变动额		51,000.00	(510,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		(3,435,465.63)	-
将重分类进损益的其他综合收益		1,350,413.65	4,374,154.57
外币财务报表折算差额		1,350,413.65	4,374,154.57
七、综合收益总额		2,671,549,449.37	2,486,286,087.56

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

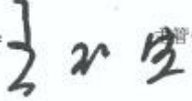
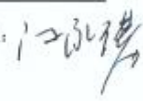


中铁建工集团有限公司

2022年度合并现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度 (经重述)
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		92,243,645,224.60	94,157,401,556.50
收到的税费返还		405,617,995.93	134,163,459.68
收到其他与经营活动有关的现金		2,259,653,500.37	858,900,133.41
经营活动现金流入小计		94,908,916,720.90	95,150,465,149.59
购买商品、接受劳务支付的现金		77,360,991,203.94	76,286,243,416.71
支付给职工以及为职工支付的现金		5,802,048,141.51	5,456,323,602.58
支付的各项税费		2,847,462,371.10	3,042,825,104.27
支付其他与经营活动有关的现金	七(53)(d)	6,170,273,291.47	5,873,794,300.04
经营活动现金流出小计		92,180,775,008.02	90,659,186,423.60
经营活动产生的现金流量净额	七(53)(a)	2,728,141,712.88	4,491,278,725.99
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		902,831,063.92	1,403,401,073.14
取得投资收益所收到的现金		205,569,170.22	208,751,703.73
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		13,544,217.05	9,634,103.18
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		3,920,568.13	-
收到其他与投资活动有关的现金		15,832,096.06	5,076,926,673.76
投资活动现金流入小计		1,141,697,105.38	6,698,713,553.81
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		434,715,588.38	425,167,020.63
投资支付的现金		2,522,277,468.10	286,791,640.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		488,497,289.63	232,568,208.31
支付其他与投资活动有关的现金		5,295,830.27	-
投资活动现金流出小计		3,450,786,176.38	944,528,868.94
投资活动(使用)产生的现金流量净额		(2,309,089,071.00)	5,754,186,684.87
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		967,660,000.00	10,790,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金		3,000,000.00	4,900,000.00
取得借款收到的现金		14,506,200,000.00	12,447,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		503,857,225.55	300,858,311.96
筹资活动现金流入小计		15,977,717,225.55	12,758,648,311.96
偿还债务支付的现金		11,384,444,641.31	13,109,301,077.77
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,035,872,497.81	929,799,650.48
支付其他与筹资活动有关的现金		714,971,282.46	3,608,985,653.72
筹资活动现金流出小计		13,135,288,421.58	17,648,086,381.97
筹资活动产生(使用)的现金流量净额		2,842,428,803.97	(4,889,438,070.01)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		50,023,104.07	(14,058,934.03)
五、现金及现金等价物净增加额			
加: 年初现金及现金等价物余额	七(53)(b)	3,311,504,549.92	5,341,968,406.82
	七(53)(b)	11,301,170,797.06	5,959,202,390.24
六、年末现金及现金等价物余额			
	七(53)(c)	14,612,675,346.98	11,301,170,797.06

企业负责人:  会计工作的负责人:  会计机构负责人: 



中铁建工集团有限公司

2022年度现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
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		78,762,309,475.54	82,906,495,328.34
收到的税费返还		59,799,867.83	-
收到其他与经营活动有关的现金		4,841,950,445.33	4,995,268,675.48
经营活动现金流入小计		83,664,059,788.70	87,901,764,003.82
购买商品、接受劳务支付的现金		64,630,536,262.51	72,781,666,732.87
支付给职工以及为职工支付的现金		4,600,500,854.52	4,407,889,284.35
支付的各项税费		1,696,382,337.80	2,002,471,740.52
支付其他与经营活动有关的现金	十六(9)(d)	8,659,900,537.99	4,326,971,697.42
经营活动现金流出小计		79,587,319,992.82	83,518,999,455.16
经营活动产生的现金流量净额	十六(9)(a)	4,076,739,795.88	4,382,764,548.66
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		2,498,303,838.62	3,838,218,651.70
取得投资收益所收到的现金		29,696,424.08	1,032,801,316.42
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		9,411,657.67	7,040,379.00
收到其他与投资活动有关的现金		903,713,004.83	5,076,926,673.76
投资活动现金流入小计		3,441,124,925.20	9,954,987,020.88
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		121,556,705.58	111,844,432.82
投资支付的现金		5,357,231,447.38	1,681,691,640.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		776,007,324.10	330,702,906.23
投资活动现金流出小计		6,254,795,477.06	2,124,238,979.05
投资活动(使用)产生的现金流量净额		(2,813,670,551.86)	7,830,748,041.83
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		964,660,000.00	5,890,000.00
取得借款收到的现金		12,458,000,000.00	10,160,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		400,000,000.00	300,000,000.00
筹资活动现金流入小计		13,822,660,000.00	10,465,890,000.00
偿还债务支付的现金		10,047,360,100.00	10,734,053,200.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		893,919,212.65	756,339,635.07
支付其他与筹资活动有关的现金		1,195,061,526.29	5,869,234,049.39
筹资活动现金流出小计		12,136,340,838.94	17,359,626,884.46
筹资活动产生(使用)的现金流量净额		1,686,319,161.06	(6,893,736,884.46)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		43,046,785.16	(9,259,576.84)
五、现金及现金等价物净增加额			
加: 年初现金及现金等价物余额	十六(9)(b)	2,992,435,190.24	5,310,516,129.19
	十六(9)(b)	10,509,234,089.44	5,198,717,960.25
六、年末现金及现金等价物余额			
	十六(9)(c)	13,501,669,279.68	10,509,234,089.44

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



中铁建工集团有限公司

2022年度合并所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	归属于母公司所有者权益					合计	少数股东权益	所有者权益合计	
		实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积				
2020年12月31日年末余额		9,611,430,000.00	0,298,729,228.90	(82,630,777.00)	-	1,470,390,258.44	673,039,329.72	17,972,952,040.12	1,113,180,015.85	19,086,132,056.07
同一控制下企业合并		-	763,023,618.21	-	-	-	7,280,528.77	771,204,146.98	1,207,544,584.72	1,978,748,731.70
2021年1月1日年初余额(按重述)		9,611,430,000.00	7,063,652,847.17	(82,630,777.00)	-	1,470,390,258.44	680,919,059.49	18,743,766,187.10	2,320,724,600.87	21,064,490,787.97
2021年度增减变动额(按重述)		-	5,890,000.00	8,392,028.63	-	248,242,192.30	445,466,339.53	707,263,562.48	(307,374,413.22)	400,819,149.74
综合收益总额		-	-	8,392,028.63	-	-	898,075,840.44	906,467,870.07	(387,656,046.32)	508,801,823.75
净利润		-	-	-	-	-	898,075,840.44	898,075,840.44	(387,656,211.41)	508,417,739.03
其他综合收益	七(82)	-	-	8,392,028.63	-	-	-	8,392,028.63	(7,834.81)	8,384,194.72
所有者投入和减少资本		-	5,890,000.00	-	-	-	7,500.00	5,897,500.00	91,408,225.80	97,305,725.80
发行新股	七(38)	-	5,890,000.00	-	-	-	-	5,890,000.00	4,900,000.00	10,790,000.00
其他		-	-	-	-	-	7,500.00	7,500.00	86,508,225.80	86,515,725.80
利润分配		-	-	-	-	248,242,192.30	(452,614,109.91)	(204,371,913.61)	(1,116,592.80)	(205,488,602.61)
提取盈余公积	七(40)	-	-	-	-	248,242,192.30	(248,242,193.30)	-	-	-
对所有者权益的分配	七(41)	-	-	-	-	-	(204,371,913.61)	(204,371,913.61)	(1,116,592.80)	(205,488,602.61)
专项储备提取和使用	七(39)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	1,519,361,331.02	-	-	1,519,361,331.02	-	1,519,361,331.02
使用专项储备		-	-	-	(1,519,361,331.02)	-	-	(1,519,361,331.02)	-	(1,519,361,331.02)
2021年12月31日年末余额(按重述)		9,611,430,000.00	7,069,542,847.17	(74,242,747.37)	-	1,718,632,451.74	1,126,385,199.02	19,451,749,749.56	2,013,350,187.35	21,465,099,936.91



中钢建工集团有限公司

2022年度合并所有者权益变动表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

归属于母公司所有者权益

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	合计	少数股东权益	所有者权益合计
2022年1月1日年初余额		9,811,430,000.00	7,099,542,847.17	(74,344,747.37)	-	1,719,032,401.74	1,120,309,198.02	19,481,749,749.96	2,013,350,187.35	21,485,099,936.91
2022年度增减变动额		790,000,000.00	(689,203,898.26)	(22,880,939.23)	-	387,358,305.14	968,305,490.35	1,003,630,016.00	(230,058,370.88)	783,571,645.02
综合收益总额		-	-	(22,880,939.23)	-	-	1,255,834,840.49	1,232,753,904.26	(240,111,246.31)	992,642,657.95
净利润		-	-	-	-	-	1,255,834,840.49	1,255,834,840.49	(239,775,360.57)	1,015,859,479.92
其他综合收益	七(02)	-	-	(22,880,939.23)	-	-	-	(22,880,939.23)	(335,885.74)	(23,216,821.97)
所有者投入和减少资本	七(06)	790,000,000.00	(689,203,898.26)	-	-	-	-	190,796,111.74	28,942,369.37	220,748,480.11
所有者投入资本		790,000,000.00	(689,203,898.26)	-	-	-	-	190,796,111.74	28,942,369.37	220,748,480.11
同一控制下企业合并		-	184,890,000.00	-	-	-	-	964,960,000.00	3,000,000.00	967,860,000.00
发行支付计入股本权益的款项		-	(782,219,904.00)	-	-	-	-	(782,219,904.00)	-	(782,219,904.00)
其他		-	2,834,532.02	-	-	-	-	2,834,532.02	-	2,834,532.02
利润分配		-	6,521,432.82	-	-	-	-	5,521,482.82	26,992,369.37	32,473,851.19
提取盈余公积		-	-	-	-	-	-	(419,920,000.00)	(9,899,493.04)	(429,819,493.04)
对所有者分配的股利	七(40)	-	-	-	-	287,358,355.14	(887,278,350.14)	(419,920,000.00)	-	(429,819,493.04)
专项储备	七(41)	-	-	-	-	287,358,355.14	(287,358,350.14)	-	-	-
专项储备计提使用	七(39)	-	-	-	-	-	(419,920,000.00)	(419,920,000.00)	(9,899,493.04)	(429,819,493.04)
提取专项储备		-	-	-	-	-	-	1,965,997,789.64	-	1,965,997,789.64
使用专项储备		-	-	-	-	-	-	(1,965,997,789.64)	-	(1,965,997,789.64)
2022年12月31日年末余额		10,391,430,000.00	6,480,338,948.91	(97,125,683.00)	-	1,985,090,801.88	1,694,745,688.37	20,455,379,785.58	1,793,291,816.37	22,248,671,581.83

2022年12月31日年末余额

企业负责人:

王

主管会计工作的负责人:

王

会计机构负责人:

王



中铁建工集团有限公司

2022年度公司所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年1月1日年初余额		9,611,430,000.00	6,109,303,241.72	(82,821,806.57)	-	1,470,390,259.44	3,006,521,310.46	20,147,623,255.05
2021年度增减变动额		-	5,390,000.00	3,864,154.57	-	245,242,193.30	2,030,459,735.69	2,280,456,087.56
综合收益总额		-	-	3,864,154.57	-	-	2,482,421,932.89	2,486,286,087.56
净利润	七(2)	-	-	3,864,154.57	-	-	2,482,421,932.89	2,482,421,932.89
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	3,864,154.57
所有者投入和减少资本	七(3)	-	5,390,000.00	-	-	-	-	5,390,000.00
利润分配		-	5,390,000.00	-	-	-	-	5,390,000.00
提取盈余公积	七(4)	-	-	-	-	245,242,193.30	(451,962,193.30)	(203,720,000.00)
对所有者分配	七(4)	-	-	-	-	245,242,193.30	(245,242,193.30)	-
专项储备提取和使用	七(5)	-	-	-	-	-	(203,720,000.00)	(203,720,000.00)
使用专项储备		-	-	-	1,383,801,910.87	-	-	1,383,801,910.87
		-	-	-	(1,383,801,910.87)	-	-	(1,383,801,910.87)
2021年12月31日年末余额		9,611,430,000.00	6,115,193,241.72	(48,957,652.00)	-	1,715,632,451.74	5,039,781,050.15	22,436,079,342.61



中铁建工集团有限公司

2022年度公司所有者权益变动表(续)

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2022年1月1日年初余额		9,611,430,000.00	6,115,103,241.72	(46,957,401.00)	-	1,718,032,461.74	6,036,781,060.15	22,436,079,342.61
2022年度增减变动额								
净利润								
其他综合收益	七(52)			62,034,051.98				
所有者投入和减少资本	七(38)	780,000,000.00	67,406,737.83	(2,034,051.98)		267,356,350.14	1,988,365,151.21	3,088,266,207.20
所有者投入资本		780,000,000.00						2,673,683,501.35
同一控制下的企业合并								2,673,683,501.35
取得子公司少数股东权益的金额								(2,034,051.98)
利润分配								
提取盈余公积	七(40)		67,406,737.83					647,626,737.83
对所有者分配	七(41)		(184,980,000.00)					(94,660,000.00)
专项储备提取和使用	七(39)		(110,307,564.98)					(119,097,364.56)
提取专项储备			2,674,322.81					2,574,322.81
使用专项储备								(1,762,121,647.17)
2022年12月31日年末余额		10,391,430,000.00	6,182,220,999.55	(80,991,452.98)		1,885,980,801.88	7,026,066,201.36	25,535,345,549.81

企业负责人:

李永臣

主管会计工作的负责人:

姜振宇

会计机构负责人:

王少博





营业执照

扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
获取企业更多
相关信息。



统一社会信用代码

91310000609134343

证照编号: 00000002202201180028

(副本)

中国(上海)自由贸易试验区

名称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)

成立日期 2013年01月18日

类型 外商投资特殊普通合伙企业

合伙期限 2013年01月18日至 不约定期限

执行事务合伙人 李丹

主要经营场所 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路1318号星展银行大厦507单元01室

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,法律、法规规定的其他业务。
【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】



登记机关

2022年01月18日

此复印件仅供申铁建工集团有限公司2022年报

网为报表附件报告[普华永道中天审验(2022)第3466号]

之用,其他用途无效。

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

此复印件仅供 中联建工集团有限公司

2022年度财务报告审计报告[普华永

道中天审字(2023)第30466号]后附

之 用, 其他用途无效。

证书序号: NO.000525

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, 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: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
 首席合伙人: 李丹
 主任会计师:
 办公场所: 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路1318号
 星展银行大厦507单元01室
 组织形式: 特殊的普通合伙企业
 会计师事务所编号: 31000007
 注册资本(出资额): 人民币捌仟壹佰柒拾伍万元整
 批准设立文号: 财会函(2012)52号
 批准设立日期: 二〇一二年十二月二十四日





此复印件仅供中铁建工集团有限公司2022年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2023)第30466号】后附之用，其他用途无效。



姓 名 刘磊
Full name
性 别 男
Sex
出生日期 1973-09-09
Date of birth
工作单位 普华永道中天会计师事务所
Working unit (特殊普通合伙) 郑州分所
身份证号码 410103197309090618
Identity card No.

此复印件仅供中铁建工集团有限公司2022年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2023)第30466号】后附之用，其他用途无效。



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



2019年3月30日

2020年3月30日

证书编号: 110001750035
No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: Beijing Institute of CPAs

发证日期: 2001年10月30日
Date of Issuance

年 月 日
y m d

此复印件仅供中铁建工集团有限公司2022年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2023)第30466号】后附之用,其他用途无效。

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.



2021年6月30日

日 / 月 / 年

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.



年 / 月 / 日



此复印件仅供中铁建工集团有限公司2022年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2023)第30466号】后附之用，其他用途无效。



姓 名 甄 莹
Full name _____
性 别 男
Sex _____
出生日期 1993-06-21
Date of birth _____
工作单位 普华永道中天会计师事务所
Working unit (特殊普通合伙)北京分所
身份证号码 10103199306210934
Identity card No. _____

年度检验登记
Annual Renewal Registration



此复印件仅供中铁建工集团有限公司2022年度财务报表及审计报告【晋华永道中天审字(2023)第30466号】后附之用，其他用途无效。

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 曹强
证书编号 310000071120

页码

证书编号:
No. of Certificate

310000071120

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

北京注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance

2020 07 15

年 /y
月 /m
日 /d

注册会计师年检证明



年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

刘磊

会员编号 110001750035

最后年检时间

2023年07月

年检结果

年检通过

历年记录

2022年

2022-09-20

通过

2014年

2014-03-10

通过

2013年

2013-03-08

通过



年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

贾垒

会员编号 310000071120

最后年检时间

2023年07月

年检结果

年检通过

历年记录

2022年

2022-08-17

通过

中铁建工集团有限公司 2022 年财务情况说明书

一、企业基本情况

(一) 企业简介、企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况。

2022 年是建工集团“十四五”高质量发展历程中极不平凡的一年。集团公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕迎接和学习宣传贯彻党的二十大工作主线，认真落实党中央和股份公司各项决策部署，全面贯彻“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”要求，以“品质提升、价值创造”为主题，推动高质量发展迈出新步伐，交出了一份来之不易、意义非凡的骄人答卷。新签合同额 2621 亿元，同比增长 14.6%，历史性迈上 2500 亿元新台阶，荣登股份公司榜首；营业收入 1001 亿元，同比增长 7.28%，历史性突破千亿大关，稳居股份公司第三名。经济效益稳步提升。利润总额 15.18 亿元，同比增长 38.57%。

(二) 企业户数变化、合并范围子企业户数、金融子企业、境外子企业与所属上市公司户数，未纳入合并范围户数及原因。

2022 年度财务决算报表纳入合并范围的单位包括一公司、二公司、三公司、四公司、五公司、建安公司、装饰公司、房地产公司、城投公司、机械制造公司、华亨工程公司、上海建筑工程公司、华南有限公司、铁兴机械设备中心、招银（天津）投资管理公司、广州金融城、东非有限公司、哈萨克斯坦有限公司、沙

特有限公司、秦皇岛滨海假日酒店有限公司、山东中铁诺德物业管理公司、香港有限公司、诺德置业有限公司、加纳有限公司、巴布亚新几内亚有限公司、陕西有限公司、建筑设计有限公司、自贡工程有限公司、智慧科技有限公司、山东投资建设有限公司、江苏工程有限公司、检测中心有限公司、湖北有限公司、河北有限公司、贵州有限公司、（广州花都）有限公司、（广州海珠）有限公司、长沙市规划设计院有限责任公司、、中铁建工集团阿尔及利亚有限公司、中铁建工集团建设发展有限公司、中铁装配式建筑股份有限公司等 41 个子公司和深圳分公司、北京分公司、上海分公司、广州分公司、西南分公司、西北分公司、华北分公司、路桥分公司、国际公司等 13 个分公司。其中境外子企业共计 7 户。从直属子企业的户数增减来看，本年新增子公司有中铁建工集团第一建设有限公司、中铁建工集团阿尔及利亚有限公司、中铁建工集团建设发展有限公司等 3 个子公司，本年减少子公司为中铁建工集团武威有限公司。

所属上市公司户数 1 户，为中铁装配式建筑股份有限公司。

（三）企业上交税费情况分析。

2022 年全集团累计确认营业收入 1,000.79 亿元，累计缴纳增值税 10.92 亿元，占当期营业收入的 1.09%。其中：施工板块累计确认营业收入 871.50 亿元，累计缴纳增值税 8.92 亿元，占当期营业收入的 1.02%；房地产板块累计确认营业收入 114.79 亿元，累计缴纳增值税 1.67 亿元，占当期营业收入的 1.45%；其他板块累计确认营业收入 14.50 亿元，累计缴纳增值税 0.33 亿元，占当

期营业收入的 2.28%。

（四）企业职工人数及人工成本、薪酬水平等基本情况。

截止 2022 年 12 月 31 日，建工集团在岗职工 17,717 人，在岗职工年均工资 21.27 万元，与 2021 年相比略有下降。

二、财务状况分析

（一）企业年末资产情况、资产结构分析、年度变动情况及原因分析

截至 2022 年 12 月 31 日，建工集团资产总额 1,217.22 亿元，较上年增长了 11.32%，主要原因是一是建工集团 4 季度狠抓现金流管理，年底货币资金较期初增长 49.96 亿元，二是因为收入规模扩大，两金规模较期初增长 39.54 亿元。

（二）企业年末负债情况、负债结构分析、年度变动情况及原因分析。

负债总额 994.74 亿元，较上年增长 13.20%，其中流动负债 941.60 亿元，占负债总额的 94.66%，长期负债 53.14 亿元，负债的变动主要是随着收入规模的扩大，应付账款相应增加。

（三）企业年末所有者权益情况、所有者权益结构分析、年度变动情况及原因分析。

因为收购中铁装配为同一控制下企业合并，调整期初归母权益 6.73 亿元。

2022 年 12 月 31 日，建工所有者权益总额 222.49 亿元，较年初增加 7.84 亿元，增加 3.65%，各项目变动如下：

实收资本 103.91 亿元，较年初增长 7.8 亿元，为股份追加投

资 7.8 亿元。

资本公积 64.80 亿元，较年初减少 5.89 亿元，为股份返还上交利润追加投资 1.85 亿元，收购装配调整资本公积 7.82 亿元。

盈余公积 19.86 亿元，较年初增加 2.67 亿元，为本年母公司计提的盈余公积。

年末未分配利润 16.95 亿元，较年初增加 5.68 亿元，其中：本年归属母公司净利润 12.56 亿元，计提盈余公积 2.67 亿元，向股份公司上交利润 4.20 亿元。

少数股东权益年末余额 17.93 亿元，较年初的 20.13 亿元减少 2.20 亿元，其中：本年实现归属少数股东利润-2.40 亿元，所有者投入 0.30 亿元，向少数股东分配利润 0.99 亿元。

其他综合收益-0.97，较年初减少 0.23 亿元，主要为三类人员精算费用调整以及境外公司外币报表折算差额。

（四）国有资本保值增值情况分析。

建工集团年初国有资本及权益总额 194.52 亿元，年末国有资本及权益总额 204.55 亿元，扣除客观因素增减后国有权益总额 206.90 亿元，国有资本保值增值率 106.37%。

经中国中铁五届十二次董事会决议、中铁建工六届二次董事会决议通过，按照《中国中铁股份有限公司与中铁建工集团有限公司关于中铁装配式建筑股份有限公司之股份转让协议》，建工集团实现对中铁装配式建筑股份有限公司同一控制企业合并。因合并范围变化，国有资本年初金额变动金额为增加 67,485.01 万元。

中铁建工集团本年因客观因素导致国有权益增减变动金额为减少 23,464.54 万元，主要包括：（1）根据建工集团 2022 年 9 月 8 日召开的六届第十次董事会决议，向股份公司分配 2021 年度利润 41,992.00 万元。（2）根据股份公司下发的《中国中铁关于做好 2021 年度内部利润分配和资金上缴相关工作事宜的通知》，部分上交的利润由股份公司进行增资返还，增加资本公积 18,466.00 万元。（3）根据《中国中铁关于中铁建工增资事宜的批复》，股份公司以现金对建工集团增资，增加实收资本 78,000.00 万元。（4）经中国中铁五届十二次董事会决议、中铁建工六届二次董事会决议通过，按照《中国中铁股份有限公司与中铁建工集团有限公司关于中铁装配式建筑股份有限公司之股份转让协议》，中铁建工实现对中铁装配式建筑股份有限公司同一控制企业合并，因合并减少资本公积 78,221.99 万元。（5）根据中国中铁限制性股票激励计划，本年确认以权益结算的股份支付增加资本公积 283.45 万元。

（五）企业资产负债率及变动情况分析，债务风险及偿债能力分析。

年末资产负债率为 81.72%，较年初增长了 1.35 个百分点，主要是因为企业规模扩大，资产负债率略微提升。2022 年速动比率为 0.76，集团偿债风险良好。

三、生产经营情况分析

（一）本年度企业总体生产经营成果及变动情况分析，宏观经济政策产生的影响。

中铁建工集团有限公司是集勘察设计、工程施工、房地产开发、设备安装、装饰装修、市政交通、铁路新线、工程监理、大型钢结构制作安装、机械制造等为一体的大型国有企业集团，具有国家房屋建筑施工总承包特级资质、铁路工程施工总承包特级资质、公路工程特级资质和公路行业设计甲级资质和外经贸部批准的对外经营承包工程资质以及多项一级总承包和专业承包资质，是国内为数不多的具有“三特三甲”资质的建筑企业，也是中国中铁所属子企业中唯一一家以房屋建筑为主要业务的企业。近年来，建工集团不断调整产业结构，建筑施工、房地产开发“两业并举”模式初步形成，海外工程和勘察设计等板块快速发展，并积极进入国内新建铁路及轨道交通市场。

2022 年，建工集团始终坚定高质量经营主题不动摇，坚定市场化经营方向不偏离，围绕着一个主线，加快了两个转变，实现了三个提升，凝心聚力将集团公司经营发展事业推向了新的高度。2022 年建工集团新签额荣登股份公司榜首，新签超 200 亿单位从 2 家增加到 5 家，其中 2 家突破 400 亿，支柱型企业新签贡献由 58% 增长到 66%，头部企业顶梁支柱作用愈发凸显。逐步构建起比较成熟的“城市+客户”经营布局，城市经营和客户经营统筹一体推进，并已经开始结出硕果。一是城市经营卓有成效。自从将城市经营全面确立为区域经营的核心方向以后，区域经营就开始进入发展快车道。目前城市经营网点已达 94 个，百强城市覆盖率超七成，城市经营网络加快完善，特别是揽干一体的区域公司，正从各单位自主探索阶段转向全面规范建设阶段，城市经营能级有

了质的提升。三年来，战略区域首位度从 23%提升至 28%，前三位优势区域集中度从 59%提升至 67%，特别是华南、华中、华东区域连续两年包揽前三；省份市场首位度稳定在 20%，前五位优势省份集中度稳定在 55%，特别是广东、山东稳居前两位；超百亿核心城市总贡献度稳定在 20%，青岛、广州、深圳、南京等城市贡献突出。

(二) 盈利结构分析。

2022 年建工集团实现营业收入 1,000.78 亿元，营业成本 906.92 亿元，其中主营业务收入 995.34 亿元，主营业务成本 902.18 亿元，主营业务毛利率 9.30%。各业务板块收入情况见下表：

主要业务板块生产经营情况

单位：万元

项 目	主营业务收入		主营业务成本		毛利率	
	本期数	上期数	本期数	上期数	本期数	上期数
一、基建建设	8,699,409	7,723,529	7,943,293	7,080,878	8.69%	8.22%
1. 铁路	1,364,872	1,612,557	1,290,046	1,531,962	5.48%	5.00%
2. 公路	196,171	177,924	180,448	155,217	8.02%	12.76%
3. 市政	998,246	780,923	905,059	713,004	9.24%	8.70%
4. 房建	5,803,250	4,845,149	5,250,381	4,395,747	9.53%	9.28%
5. 轻轨/地 铁	336,701	300,371	317,196	278,912	5.79%	7.14%
6. 其他 基建	169	6,595	164	6,036	3.00%	8.47%
二、勘察、设计 及咨询服务	43,646	39,702	29,857	28,997	31.59%	26.96%
三、工程设备及 零部件制造	13,754	22,288	15,230	24,086	-10.73%	-8.07%
四、房地产开发	1,147,894	1,450,196	981,187	1,230,202	14.52%	15.17%

五、其他	48,664	43,756	52,249	46,733	-7.37%	-6.80%
合 并:	9,953,367	9,279,472	9,021,816	8,410,895	9.36%	9.36%

从上表可以看出，主营业务收入较去年增长 7.26%，基建业务发展成效显著。分板块方面：工程施工作为公司主业，收入、毛利贡献均居首，主业中施工板块 2022 年度实现营业收入 869.94 亿元，较上年同期增长 12.64%，增长的主要原因一是企业生产经营规模不断扩大，企业新签合同额连年创造新高，带动企业营业收入增长较快，二是福州南站、广州白云站、南昌东站等本年加快了施工进度，收入确认较多。勘察设计板块收购长规院后，收入持续增长，较上年增长 9.93%。

2022 年度建工集团实现其他业务收入 5.45 亿元，较上年增加 11.38%，主要是投资性物业收入以及其他日常经营性业务的销售。

（三）生产经营中面临的困难与挑战

一是现有组织管理体系无法适应企业规模快速扩张需要，管控体系、管理模式亟待变革；二是产品优势、管理优势、品牌优势仍不突出，企业核心竞争力打造任重道远；三是企业传统市场受到挑战，增量市场尚在培育，新增长点还未形成，产品结构有待进一步调整优化；四是安全风险、履约风险持续存在，系统管控和风险防控能力需要加快迭代；五是企业盈利能力和运营质量还需大力提升，与高质量发展要求存在不小差距；六是科技创新体系还不完善，行业引领作用和转化运用效果仍不明显，对企业品牌建设未形成有效支撑；七是文化引领企业发展的作用不够突出，核心理念需要加快构建。

（四）企业境外投资规模、投资领域、境外投资收益及变化分析；境外投资风险及防范机制分析。

境外投资风险一是经营规模、质量仍需提升。当前国际业务整体缺少大项目支撑，“三网建设”力度不够，“外经内做”未取得实质性突破，新市场开拓乏力，境外区域经营不平衡，部分区域“第二曲线”项目参与度不足。

二是施工技术及管理水平有待提升。目前境外项目在技术管理方面相较于国内仍然有一定差距，国内先进的技术工艺和项目管理经验在海外“嫁接”、应用程度不高。

三是大商务管理有待进一步落到。目前境外大商务管理体系建立仍需完善，大商务管理理念在境外各单位还需进一步宣贯，系统融合管理创效能力需要不断增强。

四是人才引进与培训工作力度不够。目前国际人才引进渠道还不够丰富骨干人才及“第二曲线”人才缺乏，人才培养培训体系还不够健全完善，培训质量及效果仍有待提升。

五是风险把控力度不足，当前政治风险、安全风险、履约风险、合规风险、税务风险在各个境外国别及地区均普遍存在，各业务口径仍需不断筑牢风险防线，提前做好把控监管，提升系统防范、化解各类风险的能力。

集团公司结合境外经营实际，不断优化境外经营模式，出台系列境外管理制度，建立了较为完善的风险防范和内部控制机制，在此基础上，集团公司持续开展境外财务监察，严肃境外机构派出财务人员的管理，严格开展各类审计工作，使得境外风险管控

及内控制度得到了有效执行，保障了境外经营工作的有序开展。

四、企业经济效益分析

2022 年度完成营业收入 1,000.79 亿元，较 2021 年 932.84 亿元增加 67.95 亿元，增长 7.28%，实现归母净利润 12.56 亿元，较 2021 年 8.98 亿元增加 3.58 亿元，增长 39.81%。建工集团近年来基建业务稳固发展，在不断开拓市场的同时不断加强项目精细化管理及二次经营工作，降本增效成绩显著，企业盈利能力稳步提高，但同时受房地产项目减值影响，净利润增长未达到预算。

（一）盈利情况分析

各主要生产单位利润总额情况如下表：

主要生产单位利润变动

单位：万元

单位名称	利润总额	上年利润	增加额	增长率（%）
一公司	46,721.39	35,318.71	11,402.68	32.29
二公司	81,243.89	77,076.11	4,167.78	5.41
三公司	1,087.18	25,144.68	-24,057.50	-95.68
四公司	70,632.19	74,912.57	-4,280.38	-5.71
五公司	32,353.78	27,617.89	4,735.89	17.15
城投公司	17,627.32	41,744.95	-24,117.63	-57.77
房地产公司	-108,141.11	-168,520.38	60,379.27	-35.83
长规院	4,391.62	5,025.55	-633.93	-12.61
设计院	74.8	363.00	437.80	120.61
华北分公司	13,194.05	10,452.41	2,741.64	26.23

西南分公司	10,091.98	437.39	9,654.59	2,207.32
深圳分公司	13,021.87	11,164.69	1,857.18	16.63
西北分公司	5,371.40	1,096.47	4,274.93	389.88
路桥分公司	5,004.14	4,680.47	323.67	6.92
建安公司	7,146.24	5,770.02	1,376.22	23.85
中铁装配	-30,801.80	-46,951.16	16,149.36	-34.40
资产中心	2,727.21	2,497.07	230.14	9.22
国际事业部	-4,077.44	-4,161.49	84.05	-2.02
机械公司	-1,110.39	-2,170.28	1,059.89	-48.84

从上表数据对比中可以看到，2022 年三公司受到建筑市场材料、人工成本上升及疫情的影响，收益较去年有所降低；四公司维持较高的收益水平之外，建工集团其他施工单位的效益较去年都有不同程度的增长。房地产公司因大连梓金、梓元项目计提 5.87 亿元大额减值准备以及天津诺德、大连诺德等项目所在地房地产市场调控影响导致亏损；城投公司受市场因素影响，收入占比较高的山东诺德名城和青岛即墨项目毛利率较去年降低，导致城投公司总体利润较上年下降。

（二）成本费用变动的主要因素

2022 年建工集团成本费用总额 975.21 亿元，较上年增长 7.81%，略高于营业收入涨幅。具体来看全年营业成本 906.92 亿元，较上年增长 7.33%。销售费用 11.20 亿元，较上年增长 4.36%，主要是为了扩大生产经营，建工集团及所属各单位在国内陆续成立区域经营中心，企业新签合同额连年创新高，销售费用也相应

增加。管理费用 14.80 亿元，较上年增加 0.54 亿元，增长 3.77%，主要原因一是随着企业规模和效益的增长，职工人数和薪酬总额也同步增加；二是根据大商务管理非生产性支出的压降的要求，办公费、会议费、咨询费三项支出较去年同期压降超 10%，管理费整体较去年略微增长。

研发支出 33.23 亿元，较去年同期增长 6.08 亿元，增长 22.40%，科技支出主要是工程项目为开发新技术而产生的，随着企业生产规模的扩大、营业收入的不断增长以及企业顺利通过国家高新技术企业认证，企业保持对研发支出的投入，确保工程项目施工方式的科学有效的进步。

财务费用 2.90 亿元，较上年增长 7.62%，其中：利息支出 2.94 亿元，同比增加 54.39%，主要是由于企业规模扩展的需要，带息负债规模较上年增加，利息支出相应增加；汇兑收益 3,779.28 万元，较上年增加 6,603.48 万元，主要原因是 2022 年欧洲能源危机、美国加息等国际形式的影响，美元持续增值，所以汇兑收益较去年增长较多；其他财务费用 0.63 亿元，较上年减少 0.01 亿元，其他费用主要是金融机构手续费及办理各项保函的手续费。

（三）税负调整对效益的影响。

2022 年全集团累计确认营业收入 1,000.79 亿元，累计缴纳增值税 10.92 亿元，占当期营业收入的 1.09%。其中：施工板块累计确认营业收入 871.50 亿元，累计缴纳增值税 8.92 亿元，占当期营业收入的 1.02%；房地产板块累计确认营业收入 114.79 亿元，累计缴纳增值税 1.67 亿元，占当期营业收入的 1.45%；其他板块

累计确认营业收入 14.50 亿元，累计缴纳增值税 0.33 亿元，占当期营业收入的 2.28%。

（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

房地产开发业务已成为建工集团的主业之一，前几年来呈现持续增长的态势，但是房地产行业受政策调控影响较大，2022 年房地产收入较上年下降 20.85%。随着旅顺市场存量较大，市场竞争加剧，剩余别墅产品去化较慢，预计项目仍存在减值迹象，旅顺春风十里项目在 2022 年底计提减值 5.87 亿元。

（六）亏损企业户数、亏损面和亏损原因

2022 年末，在集团公司所属 41 个二级子公司中亏损子企业有中铁建工集团装饰工程有限公司、中铁建工集团北京机械制造有限公司、中铁建工集团东非有限公司、北京中铁诺德房地产开发有限公司、中铁建工集团香港有限公司、中铁建工招银（天津）投资管理合伙企业、广州金融城站综合交通枢纽有限公司、中铁装配式建筑股份有限公司八家。

中铁建工集团装饰工程有限公司，本年亏损金额 5,769 万元，主要原因是消化以前年度亏损。

中铁建工集团北京机械制造有限公司，本年亏损金额 1,110 万元，主要原因一是机械公司所属工程项目体量较小且利润率较低，工程项目为公司贡献的利润有限，二是机械公司全年刚性支出较大，三是机械公司本年消化处置了以前年度工业产品存货。

中铁建工集团东非有限公司，本年亏损金额 1,083 万元，主要亏损原因是受疫情影响，坦桑尼亚投资酒店项目长时间未开业，导致本年亏损。

北京中铁诺德房地产开发有限公司，本年亏损 10.81 亿元，主要原因一是受疫情影响，本年各地产项目销售及租赁业务均收到较大冲击，且部分项目已处于尾盘销售阶段，可售房源较少，当期没有实现销售或者销售收入较上期大幅下降，确认的营业收入难以弥补大额利息费用及折旧费，销售状况相对较好的姑苏上府项目达到竣工条件，本期已确认收入，但不能弥补本期房地产公司整体亏损；二是因为消化以前年度亏损。

中铁建工集团香港有限公司，本年亏损 462 万元，本年受汇兑影响，导致财务费用增加造成本年亏损。

中铁建工招银（天津）投资管理合伙企业，本年亏损 2.24 万元，企业正处于待注销阶段，本年无营业收入，发生的税金、期间费用导致本年亏损。

广州金融城站综合交通枢纽有限公司，本年度亏损 18.56 万元，该公司为因承接广州金融城站 PPP 项目而成立的项目公司，目前处于建设期，建设期内无营业收入及成本，所有支出资本化，因计提资产减值损失导致亏损。

中铁装配式建筑股份有限公司，本年度亏损 30,801 万元，中铁装配设备折旧固定性支出较大，本年收入未达预期，导致年度亏损。

（七）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

指标名称	本年 (%)	上年 (%)
净资产收益率	4.57	2.33
总资产报酬率	1.49	1.18
营业利润率	1.52	1.17
成本费用利润率	1.56	1.21
盈余现金保障倍数	2.69	8.98
成本费用总额占营业总收入的比率	97.44	96.97

据上表显示，建工集团本年盈利能力出现好转，主要是本年计提大额减值较上年要少，同时施工项目收入提升，效益规模增大。

(八) 非经营性损益情况分析

2022 年建工集团营业外收入 0.70 亿元，其中主要包括无法支付的应付款项 0.47 亿元，违约金收入 0.10 亿元等。营业外支出 0.71 亿元，其中主要包括罚没支出 0.10 亿元，违约金支出 0.13 亿元，诉讼支出 0.18 亿元，赔偿金支出 0.17 亿元等。

五、 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 年建工集团现金及现金等价物较上年增加 33.11 亿元，其中经营活动现金净流量 27.28 亿元，投资活动现金净流量-23.09 亿元，筹资活动现金净流量 28.42 亿元。

2022 年，建工集团经营活动现金流入总额 949.09 亿元，其中：销售商品、提供劳务收到现金 922.44 亿元，占经营活动现金

流入总额的 97.19%；经营活动现金流出总额 921.81 亿元，其中：购买商品、接受劳务支付的现金 773.61 亿元，占经营活动现金流出的 83.92%，本年支付各项税费 28.47 亿元，支付给职工的现金 58.02 亿元。

投资活动现金流入总额 11.42 亿元，其中：收回投资所收到的现金 9.03 亿元，取得投资收益收到现金 2.06 亿元，处置固定资产无形资产收回 0.13 亿元；投资活动现金流出总额 34.51 亿元，其中：投资所支付的现金 25.22 亿元，支付固定资产及在建工程费用 4.35 亿元，支付参股公司股权款 4.88 亿元。

筹资活动现金流量包括收到股份公司追加投资款 9.68 亿元，收到中铁建工集团建设发展有限公司小股东中山火炬公有资产经营集团有限公司投资款 0.03 亿元，借款收到现金 145.06 亿元。偿还债务支付现金 113.84 亿元，分配股利以及偿付利息的现金 10.36 亿元。

（二）与上年度现金流量情况对比分析

1. 现金流规模和结构对比及流入的主要来源、流出的主要用途。

2022 年建工集团现金总流入共计 1,120.28 亿元，较上年减少 24.96 亿元，从构成结构上看经营活动现金流入占 84.72%，较上年的 83.00%增加 1.72 个百分点；投资活动现金流入占 1.02%，较上年减少 4.83 个百分点；筹资活动现金流入占 14.26%，较上年的 16.36%增加 3.12 个百分点。分析以上数据可以看出，建工集团的资金来源结构有所转变，自身的“造血功能”较上年有了一定程

度的提高。

2022 年建工集团现金总流出共计 1,087.67 亿元,较上年减少 4.02 亿元,从构成结构上看经营活动现金流出占 84.75%,较上年的 82.97%增加 1.78 个百分点;投资活动现金流出占 3.17%,较上年增加 2.31 个百分点,主要是本年度收购项目增加导致;筹资活动现金流出占 12.08%,较上年减少 4.08 个百分点,主要是本年偿还借款减少所致。

2. 主要收现比率对比分析

指标	本年	上年
盈余现金保障倍数	2.69	8.96
现金流动负债比	2.90%	5.49%
资产现金回收率	2.24%	4.10%

2022 年建工集团盈余现金保障倍数 2.69 倍,大于建筑行业良好值 2.3 倍,企业现金收益的保障程度较好,企业盈余的质量较高。

2022 年建工集团现金流动负债比 2.90%,较上年下降 2.59 个百分点,企业当期偿付短期负债的能力有所下降。

2022 年建工集团资产现金回收率 2.24%,较上年同期下降 1.86 个百分点,企业全部资产产生现金的能力有所下降。

2022 年 4 季度建工集团经营性现金净流量为 27.28 亿元,较上年同期减少 17.55 亿元,减少的主要原因:一是房地产版块本年回款较仅 41.25 亿元,较上年同期下降 51.79 亿元,导致

房地产版块经营活动现金净流量大幅下降；二是 2022 年所属城投公司购置土地相关支出金额较大，上海项目地价及契税支出合计 20.75 亿元、长清项目支付地价款 4.38 亿元。

（三）对本年度现金流产生重大影响的事项说明

无。

六、重大事项说明

（一）重要专项工作完成情况。

一是积极服务国家战略，践行“国之大者”更加自觉。我们忠诚拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，深入贯彻落实“第一议题”制度，以习近平总书记重要指示批示精神作为根本遵循，统领企业改革发展党建各项工作，深度融入国家重大战略，有力推动“国之大者”在企业落实落地。坚定践行交通强国战略，全年交付 31 座站房，高质量建成丰台站、杭州西站、郑州航空港站等一批国家重大战略工程，承揽了重庆东站、沪渝蓉沿江高铁站房、义乌站等重点工程，以实际行动诠释了铁路站房建设王牌军的使命担当。积极履行社会责任，在保障北京冬奥会冬残奥会、雄安新区建设、南极科考等一系列国家大事中勇挑重担，在地方防疫援建、抢险救灾中冲锋在前，彰显了建工担当。坚持战略引领，强化战略宣贯执行，将高质量发展的总要求，贯穿到经营生产、改革发展、提质增效各方面、全过程，推动“品质提升、价值创造”在企业形成广泛共识，高质量发展根基日益牢固。

二是着力深化改革创新，体制机制活力更加充沛。国企改革三年行动圆满收官，全面完成 159 项改革主体任务。推动新版“三

重一大”决策系列制度规范高效执行，制定加强子公司董事会工作指导意见，强化母子公司治理上下协同，中国特色现代企业制度更加成熟。实行“三办合一”，组建商务管理部，改革区域总部，设立装配事业部，出台区域公司规范建设指导意见，组织管理效能稳步提升。顺利完成中铁装配股权受让，推动上市公司治理质量不断提高。5家支柱型公司变更为号码公司，2家公司总部新布局稳步推进，4家公司入选“中国中铁三级工程公司20强”，前五名中占三席，工程公司高质量发展跃上新台阶。全面启动科技创新三年行动，形成支持全面创新的系列配套制度，企业创新主体地位持续强化。绿色低碳研究成果代表中国，在联合国气候变化大会上展示。“信息贯通”和“数智升级”工程加快推进，数字工地、智能装备研发、智慧运维平台走在前列。

三是推进重大管理提升，价值创造成效更加凸显。召开项目管理“长沙会议”，全面创新构建大商务管理体系，系统部署项目管理提升三年行动，发布项目商务管理思维导图，营造全员价值创造氛围，实现项目平均利润率提升0.5%以上的刚性目标。以深化系统治理、强化“管监合力”为重点，有效发挥区域管控稽查队关键性作用，全面推动了安全质量系统管理能力再提升。全年斩获鲁班奖6项、国优奖7项，均创历史最好成绩，其中“雪如意”被特别授予鲁班奖。对标世界一流管理提升全面完成，112条举措全部落地见效，并创新建立对标管理长效机制；首次斩获国家级管理创新成果一等奖。统筹深入推进“8+4”综合治理专项行动，重点深化低效无效资产处置、久竣未结项目清理、亏损项

目治理，企业经济运行质量逐步改善。全年供应链采购金额突破 20 亿，降低采购成本超 5%，战略集采迈出坚实步伐。

四是持续强化风险防控，安全发展屏障更加牢固。积极推进法律合规内控风险一体化建设，从严从实统筹化解安全质量、海外、投资、履约、资金、疫情、廉洁、维稳等重大风险，牢牢守住了不发生重大系统性风险的底线。坚持“抓两头、促中间、聚重点”，有效防范化解了 JR 泄密、反垄断、境外腐败等合规风险。加大审计监督力度，严肃审计发现问题整改，促进了堵塞漏洞和管理提升。坚决扛起政治责任，压实全员安全责任，维护了安全稳定发展大局。加强投资全过程管控，开展投资问题专项治理行动，有效防控投资风险。纵深推进全面从严治党，一体推进“三不腐”，顺利完成股份公司党委巡视“回头看”，完成 2 家单位常规巡察，创新开展亏损项目专项巡检，深入推进亏损项目违规违纪与履职不力专项治理。召开警示教育大会，强化警示震慑效应，全年处理处分 243 人次，干事创业环境更加清新。

五是实施人才强企战略，人才发展蓝图更加明晰。纵深推进新时代人才强企战略，召开首届干部人才工作会，明确“1458”发展思路，确立“以奋斗者为本，让实干者担当”工作理念，全面谋定人才强企战略蓝图。全面实现两级经理层成员任期制和契约化管理，大力推进业绩考核与薪酬分配改革，三项制度改革取得关键突破。严把政治标准，强化业绩导向，着力选优组合，全年调整使用中层干部 77 人次。全方位组织中层干部人才盘点，提升选人用人精准度；全覆盖开展领导班子履职考察和综合考评，

激发干部队伍活力。建立覆盖全员“一体化、矩阵式”岗位序列体系，全面贯通员工发展四大通道，打破了员工职业发展“天花板”。多层次开展党的二十大精神培训，实现党员干部全覆盖；实施青年精神素养提升工程，举办首期“青马工程”培训班。

六是全面加强党的建设，党建引领保障更加坚强。扎实开展“喜迎二十大、奋进新征程、勇当王牌军”“理想信念情怀，爱党爱国爱企”等主题活动，举办首期“建工大讲堂”，掀起党的二十大精神在企业落地生根的热潮。创新深化“三基建设”，出台深化新形势下项目党建工作、项目党支部书记队伍建设、混合所有制企业党建工作等系列文件，扎实开展“走项目、办实事、强作风、促提升”党建行主题实践活动，推动基层党建走深走实。大力加强宣传思想文化建设，成立集团精神文明建设指导委员会，发布文化战略和品牌战略，全年亮相中央主流媒体 100 余次，扩大了企业影响力。雄安站、丰台站、“雪如意”等 10 余项“建工元素”惊艳亮相“奋进新时代”主题成就展；13 项工程入选“中国新时代 100 大建筑”；荣获 2022 中国品牌节金谱奖；冬奥会项目团队，被中宣部、全国总工会授予“全国最美职工集体”“全国工人先锋号”荣誉称号。

（二）财务重大事项说明。

为提高经营开发竞争能力，股份公司将我公司 2022 年实现归属母公司净利润在资金上缴后部分进行增资返还，返还金额 18,466.00 万元（详见《中国中铁关于做好 2021 年度内部利润分配和资金上缴相关工作事宜的通知》），增加资本公积 1.85 亿元；

股份公司对中铁建工增加注册资本金 7.8 亿元（见《中国中铁关于中铁建工增资事宜的批复》），增加实收资本 7.8 亿元。

七、企业财务管理情况

（一）集团本部财务人才队伍建设情况，包括中高级职称财务人员占比等。

2022 年建工集团及所属单位相继开展了新会计准则、税务管理、财务共享、资金管理、会计基础工作、企业合并会计报表等相关培训。据统计，2022 年度共计举办各类培训班 31 期，培训人员 2111 人次，其中所属各单位组织举办各类培训 28 期，参培人员 1573 人次。

为不断提高广大财务、审计人员的业务素质，更好满足集团公司财务管理工作需要，11 月份建工集团组织 297 人参加了 2022 年度财务审计系统初级人员考试。2022 年，受新冠疫情影响，线下现场考试难以有效开展，面对客观困难，在统筹考虑疫情防控规定和集团公司全员业务考试机制文件要求的前提下，本次考试实行分级组织原则，由集团公司财务部统一划定考试范围，编制财务审计系统考试复习提纲，各单位具体负责本单位考试的组织管理与协调落实，考试采取线上答题视频实时监考+线下笔试相结合的形式进行，各单位可以根据所在区域实际疫情情况合理选择安排，考试后由各单位向集团报送参考人员成绩汇总表。建工集团自 2003 年起每年都对在岗财务审计人员进行闭卷业务考试，考试按照中级、初级及补考三年一个循环的顺序有序推进。考试题目紧跟财经制度及企业发展变化需求，考试内容全面，范围广泛，

既有财经法规、专业理论知识，还涉及企业相关管理知识。考试从报名审查到考后阅卷各阶段严谨有序，所有过程充分体现了“严密、公平、公正、公开”的原则。通过十几年来业务考试，营造了建工集团财务系统浓厚的学习氛围，极大地提高了财务人员的专业理论知识及综合业务水平。

2022 年建工集团紧密围绕最新财税政策，结合建筑施工企业现金流管理、建筑施工企业财务区域集中管理、建筑施工企业财务风险管控等实务工作重点，加强理论研究和业务交流，提升理论创效能力。组织协调各单位完成 2022 年国际商务财会论文、中施企协优秀论文及案例、财商融合典型财务案例、铁道学会课题研究申报，累计报送国际商务财会论文 4 篇，中施企协优秀论文申报 10 篇及案例 2 项、财商融合典型财务案例 5 项、铁道学会课题 3 项。并按计划组织开展了相关财会论文、课题申报及编写安排工作，其中课题《以信息化手段提升财务共享中心运营效率的研究与应用》获中国中铁财会学会 2021 年课题评审一等奖、课题《工程项目债权债务风险管控研究》获中国中铁财会学会 2021 年课题评审三等奖；论文《建筑高新母公司优惠税率适用问题探析》获中国中铁财会学会 2022 年论文评审三等奖；《新冠肺炎疫情下中国境外施工企业的财务风险应对》、《企业集团资金管理税务规划解析》获中国中铁财会学会 2022 年论文评审优秀奖；《浅谈财商融合背景下项目层面税务创效-以南昌东站项目为例》获中国中铁“财商融合和项目效益提升三年行动典型财务案例”评选二等奖。

2022 年建工集团在岗财务人员 1444 名，其中：高级职称 66 人，高级职称占比 4.58%；中级职称 244 人，中级职称占比 16.89%；初级职称 941 人，初级职称占比 65.16%；无职称人员（以当年入职见习生为主）193 人，占比 13.37%

（二）集团财务管控情况，包括资金管理模式、资金集中度、全面预算管理执行情况、预算偏离度等。

建工集团设置资金结算中心，负责办理集团公司及所属单位资金集中、结算、调剂、监管及内外部金融信用资源管理和使用等业务。资金结算中心实行“一个总中心+两个分中心”的管理架构，总中心负责全集团范围内资金管理系统的规范运行，分中心负责管理范围内资金管理系统的规范运行。2022 年集团公司一级资金集中度 51.15%，二级资金集中度 80.51%，均完成股份公司预算目标（一级资金集中度 40%，二级资金集中度 80%）。

建工集团按照高质量发展要求，积极推进全面预算管理，严格按照股份公司批复的预算目标，加强预算管理过程控制，提升企业发展质量，突出预算管理在成本管理中的重要性，认真开展经济活动分析，提高预算指标的刚性约束，完善预算管理的考核机制，“全员、全方位、全过程”的全面预算管理理念得到巩固和加强，预算管理水平进一步提高。

“两金”总额较高，加大“双清”管控难度问题。年初以来建工集团积极转变工作思路，创新“两金”管控手段，压实“双清”工作责任，推进长效机制建设，努力提升清收清欠管理水平。一是召开工作会议，做好工作部署。利用组织召开财务暨“双清”

工作会、经济活动分析会、双清工作推进会等契机，对“两金”压控工作进行具体安排部署，压实工作责任，为积极扎实推进双清工作和确保完成年度“两金”管控目标奠定坚实基础。确立按季度召开双清工作推进会制度，会议由集团公司分管领导主持，进一步加大清收清欠工作力度，提升“两金”压控成效。二是下达预算目标，强化刚性约束。在落实股份公司工作部署的同时，结合企业实际，实行年度全口径“两金”管控，将集团内部应收账款和应收账款证券化入池金额纳入两金管控范围，按照“去存量、控增量”的原则合理测定管控目标，明确管理导向，有效发挥两金预算“指挥棒”和“紧箍咒”的作用。三是筛选重点项目，推进双清攻坚。为进一步促进重难点项目债权清理回收，年初选取了一批账龄时间长、清欠难度大的债权项目作为重点项目，明确年度压控目标并纳入年度考核范畴，有效推进重难点项目逾期债权清理。四是强化日常管理，夯实基础工作。严格落实股份公司工作部署，按季度制定“双清”工作方案、按月度上报完成情况，以月保季、以季保年，层层压实责任。依托久其报表系统，实施动态“两金”管理，及时纠错纠偏。同时充分发挥共享系统和大数平台作用，建立基于业务流程的全口径、反映应收账款和合同资产全貌的“两金”管控模型，指导所属单位抓住工作关键点，精准管控“两金”。此外，积极开展保证金清理、保函替代保证金等工作，推进质保金、农民工工资保证金等债权回收，缓解工程项目资金压力，化解债权损失风险。五是开展督导检查，提升工作成效。7月初，由集团分管领导带队，对“两金”管控重

点单位进行督导检查，分析两金管控存在的重点问题并提出改进管理建议。年末，成立由集团分管领导带领的经济运行督导组，对所属各单位全面开展经济运行情况督导检查，摸清企业管理实际，掌握经济底数，督导各单位全力完成年度各项管理目标。六是开展专项行动，推进债权回收。充分利用中秋、国庆、元旦、春节等结算收款有利时机，积极开展清欠专项行动，有效促进债权清理回收。年末，按照股份公司工作部署，中铁建工积极推进年末攻坚，开展了元旦春节“双清”专项行动，充分把握年末双清窗口期间，全力推进展清收清欠，进一步扩大清欠战果。积极落实股份公司部署，开展内部“三角债”清理专项行动。年内超额完成股份公司下达的年度清理任务目标，通过“三角债”清理专项行动，有效促进内部投资公司债权梳理签认和清理回收。七是做好资产经营，盘活存量资产。在做好存量资产证券化业务的基础上，按计划完成到期专项计划兑付工作，同时为做好证券化业务接续，中铁建工结合企业实际资产情况，有序开展应收账款 ABS 新发行工作。对盘活存量资产、增加企业流动性和压控“两金”规模起到了积极促进作用。

（三）集团财务信息化系统投入情况。

建工集团 2022 年度财务信息化系统总计投入为 289.8 万元，其中云平台折旧及摊销费用 5.2 万元，财务、税务等软件实施和服务费用 109.6 万元，网络专线费用 175 万元。

（四）企业财务会计决算工作的问题和改进计划。

无

八、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

公司董事会持续关注风险管理和内部控制体系建设，密切关注审计监督效能发挥，指导督促经理层加强风险态势预研预判，周密制定各类风险应对措施和处置方案，切实化解防范各类重大风险。

一是强化重大决策审核把关。树牢风险意识，科学审慎决策。审议修订集团公司合同管理办法，进一步明确合规管理职责，规范合规管理流程，为持续推进合规管理提供制度保障。审议年度内部审计工作要点，统筹安排审计类型和审计周期，确保应审尽审，落实审计全覆盖。着力防范投资风险，组织开展可行性研究、施工任务成本综合测算、风险评估、投资动态监管，最大限度降低投资风险。

二是防范企业资金风险。组织开展经济活动分析会，利研究分析公司经济运行基本状况，通过对标分析，及时总结企业经济管理中存在的得失和差距。要求管理层聚合全力降杠杆、减负债、压控“两金”，提高资产运营效率；筛选重点项目，明确压降目标。盘活存量债权，改善资产质量，扎实做好应收账款证券化业务；开展金融创新，优化债务结构。树立“现金为王”的理念，扎实推行项目现金流自平衡管理，强化全周期资金谋划意识。

三是推动内控法律合规风险一体化建设。指导企业建立全面风险评估和管理机制，审议通过内部控制评价工作报告、内控体系

工作报告、合规管理报告，聚焦公司业务风险点，强化重大风险监测预警，不断健全风险防控机制，加强风险防控能力；强化法律审核，严格落实“未经法律合规审核议题不上会”要求，对全年提交董事会的重大决策事项出具法律合规审核意见，确保法律合规审核率 100%；强化重点审计监督，对“久竣未结”工程项目及“逾期回款”投资项目进行专项审计，对境外监督业务专项检查。

（二）风险和内控管理制度及实施情况

监事会坚持问题和风险导向，加强对内部控制体系、风险管理体系、合规管理体系建设和运行有效性的监督检查，防范化解潜在系统性风险。做好对内控评价工作的监督检查，持续规范内控评价程序，推动企业及时堵塞管理漏洞，持续加强制度建设，增强制度的适用性和有效性，着力解决重点领域反映出的缺陷和问题，不断完善内控体系建设。完善合规管理，督促企业依法合规管理好上市公司，持续提高信息披露的及时性、真实性、准确性、完整性，高度关注关联交易的必要性、定价的公允性、决策程序的合法性，杜绝证券违规行为。加强风险防控，重点强化对房地产板块、基础设施投资板块等关键领域的监督，持续关注疫情防控、信访维稳、安全生产等企业发展中的热点、难点、焦点问题，推动企业不断完善风险管理体系，构建企业发展本质安全环境。

九、问题整改情况

无

十、有关工作建议

无。



2023 年财务报表及审计报告

中铁建工集团有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：沪24EN6813F3



中铁建工集团有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2023 年度财务报表	
合并及公司资产负债表	1 - 4
合并及公司利润表	5 - 6
合并及公司现金流量表	7 - 8
合并所有者权益变动表	9 - 10
公司所有者权益变动表	11 - 12
财务报表附注	13 - 137





普华永道

审计报告

普华永道中天审字(2024)第 30262 号
(第一页, 共三页)

中铁建工集团有限公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁建工集团有限公司(以下简称“中铁建工”)的财务报表,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以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

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,公允反映了中铁建工 2023 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2023 年度的合并及公司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。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。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁建工,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁建工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。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
中国上海市黄浦区湖滨路202号领展企业广场2座普华永道中心11楼 邮编200021
总机: +86 (21) 2323 8888, 传真: +86 (21) 2323 8800, www.pwccn.com





三、 管理层和治理层对财务报表的责任(续)

在编制财务报表时, 管理层负责评估中铁建工的持续经营能力, 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铁建工、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁建工的财务报告过程。

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、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(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, 就可能导致对中铁建工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铁建工不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、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) 就中铁建空中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计, 并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。

普华永道中天会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国·上海市
2024年3月28日



注册会计师

刘磊
刘磊

注册会计师

李沐梓
李沐梓



中铁建工集团有限公司

2023年12月31日合并资产负债表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	七(1)	17,512,893,691.27	18,202,860,707.26
应收票据	七(2)	224,327,116.67	147,643,118.60
应收账款	七(3)	26,443,925,188.84	18,778,237,508.60
预付款项	七(4)	2,154,451,975.03	1,219,475,206.99
其他应收款	七(5)	7,166,254,962.31	12,101,416,922.06
存货	七(6)	23,659,164,107.87	26,280,134,697.17
合同资产	七(7)	26,508,710,944.49	17,086,834,712.59
一年内到期的非流动资产	七(8)	1,240,471,922.37	1,340,365,102.10
其他流动资产	七(9)	4,013,720,440.11	4,153,828,826.19
流动资产合计		108,923,920,348.96	99,310,796,801.56
非流动资产			
债权投资	七(10)	3,248,914,936.92	1,432,447,833.93
长期应收款	七(11)	281,910,572.78	307,759,833.17
长期股权投资	七(12)	807,292,442.88	888,254,193.80
其他权益工具投资	七(13)	1,381,369,562.26	1,275,559,382.92
其他非流动金融资产	七(14)	205,790,000.00	205,790,000.00
投资性房地产	七(15)	6,755,386,093.19	6,974,220,696.68
固定资产	七(16)	3,422,903,068.47	3,656,773,417.80
在建工程	七(17)	11,884,805.57	9,559,121.44
使用权资产	七(18)	165,153,014.43	129,120,254.30
无形资产	七(19)	842,362,643.21	908,063,435.76
开发支出	七(19)	7,093,662.55	3,938,732.70
商誉	七(20)	386,155,481.70	511,282,557.43
长期待摊费用		12,056,003.82	16,243,275.11
递延所得税资产	七(21)	1,681,007,008.29	1,705,082,569.69
其他非流动资产	七(22)	6,996,980,423.00	4,388,343,681.67
非流动资产合计		26,206,259,719.07	22,412,438,986.40
资产总计		135,130,180,068.03	121,723,235,787.96



中铁建工集团有限公司

2023年12月31日合并资产负债表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
短期借款	七(24)	7,894,147,590.28	11,971,203,138.91
衍生金融负债		23,205,697.91	-
应付票据	七(25)	336,045,405.61	1,963,369,517.26
应付账款	七(26)	78,015,950,567.21	62,349,924,663.42
预收款项		89,477,523.29	75,223,406.40
合同负债	七(27)	9,458,338,938.82	9,240,565,541.25
应付职工薪酬	七(28)	4,904,415.92	3,287,756.44
应交税费	七(29)	1,020,613,977.41	491,610,229.66
其他应付款	七(30)	6,467,508,772.07	5,025,195,699.13
一年内到期的非流动负债	七(31)	1,613,079,348.55	1,817,615,458.93
其他流动负债	七(32)	2,271,375,616.51	1,221,707,481.60
流动负债合计		107,194,647,853.58	94,159,702,893.00
非流动负债			
长期借款	七(33)	3,947,048,517.99	4,684,613,997.68
租赁负债	七(34)	144,423,004.29	123,065,026.32
长期应付款	七(35)	172,490,285.95	165,540,558.55
递延收益		47,082,205.16	55,838,449.07
长期应付职工薪酬	七(36)	18,326,773.80	23,630,681.45
预计负债		4,503,080.62	2,815,543.80
递延所得税负债	七(21)	253,805,609.90	258,671,896.93
非流动负债合计		4,587,679,477.71	5,314,176,153.80
负债合计		111,782,327,331.29	99,473,879,046.80
所有者权益			
实收资本	七(37)	10,391,430,000.00	10,391,430,000.00
资本公积	七(38)	6,521,706,260.90	6,480,338,958.91
其他综合收益	七(52)	(90,555,193.86)	(97,125,683.60)
专项储备	七(39)	-	-
盈余公积	七(40)	2,263,982,790.74	1,986,059,048.63
未分配利润	七(41)	1,896,156,992.23	1,695,359,908.75
归属于母公司所有者权益合计		20,982,720,850.01	20,456,062,232.69
少数股东权益		2,365,131,886.73	1,793,294,508.47
所有者权益合计		23,347,852,736.74	22,249,356,741.16
负债及所有者权益总计		135,130,180,068.03	121,723,235,787.96

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

王永生

主管会计工作的负责人

王明

会计机构负责人:

江江



中铁建工集团有限公司

2023年12月31日公司资产负债表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金		14,303,718,252.92	16,037,915,321.12
应收票据	十五(1)	177,971,668.28	85,692,293.44
应收账款	十五(2)	22,554,881,026.86	17,241,626,381.56
预付款项		666,892,069.84	734,459,299.84
其他应收款	十五(3)	12,553,606,752.24	16,605,173,337.93
存货		958,258,217.37	1,081,744,213.97
合同资产		21,183,463,429.18	14,655,051,556.24
一年内到期的非流动资产		424,890,371.52	461,639,749.75
其他流动资产		31,631,791,357.36	31,164,581,187.08
流动资产合计		104,455,473,145.57	98,067,883,340.93
非流动资产			
债权投资		1,303,164,843.16	1,252,478,340.15
长期应收款		281,910,572.78	307,759,833.17
长期股权投资	十五(4)	5,108,401,256.00	4,877,441,663.10
其他权益工具投资		1,382,696,045.71	1,269,166,918.16
其他非流动金融资产		205,790,000.00	205,790,000.00
投资性房地产		167,573,820.00	173,102,531.46
固定资产		677,092,031.05	651,101,174.75
使用权资产		63,558,840.78	58,134,661.04
无形资产		69,405,601.46	77,079,302.82
开发支出		7,093,662.55	3,938,732.70
长期待摊费用		9,579,790.49	14,403,919.05
递延所得税资产		306,831,207.83	250,217,235.69
其他非流动资产		6,403,849,794.04	3,808,758,211.75
非流动资产合计		15,986,947,465.85	12,949,372,523.84
资产总计		120,442,420,611.42	111,017,255,864.77



中铁建工集团有限公司

2023年12月31日公司资产负债表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款		6,750,000,000.00	10,790,000,000.00
衍生金融负债		23,205,697.91	-
应付票据		327,316,176.22	1,836,808,694.41
应付账款		66,544,548,771.49	54,524,193,165.95
预收款项		437,484.12	258,416.83
合同负债		5,142,496,579.78	4,971,963,824.09
应交税费		429,875,372.04	269,832,678.61
其他应付款	十五(5)	8,887,898,327.90	8,540,943,468.45
一年内到期的非流动负债		1,069,045,991.82	1,745,487,569.07
其他流动负债		1,634,251,006.04	562,672,616.73
流动负债合计		90,809,075,407.32	83,242,160,434.14
非流动负债			
长期借款		1,670,000,000.00	2,027,500,000.00
租赁负债		47,177,792.90	51,822,976.99
长期应付款		141,654,000.00	139,292,000.00
长期应付职工薪酬		13,520,000.00	18,310,000.00
预计负债		3,928,215.77	2,815,543.80
递延所得税负债		301,637.96	-
非流动负债合计		1,876,581,646.63	2,239,740,520.79
负债合计		92,685,657,053.95	85,481,900,954.93
所有者权益			
实收资本		10,391,430,000.00	10,391,430,000.00
资本公积		6,192,605,089.26	6,182,829,999.55
其他综合收益		(58,858,860.31)	(50,991,452.98)
专项储备		-	-
盈余公积		2,263,915,479.99	1,985,991,737.88
未分配利润		8,967,671,848.53	7,026,094,625.39
所有者权益合计		27,756,763,557.47	25,535,354,909.84
负债及所有者权益总计		120,442,420,611.42	111,017,255,864.77

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

王永生

主管会计工作的负责人

王明

会计机构负责人:

王明



中铁建工集团有限公司

2023 年度合并利润表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入		100,909,450,950.78	100,078,831,886.36
其中: 营业收入	七(42)	100,909,450,950.78	100,078,831,886.36
二、营业总成本		98,545,715,608.67	97,521,327,043.77
减: 营业成本	七(42)/七(44)	91,332,840,306.40	90,691,596,055.66
税金及附加	七(43)	389,102,794.53	616,654,638.01
销售费用	七(44)	1,184,963,076.78	1,120,284,667.52
管理费用	七(44)	1,526,586,727.27	1,480,071,201.59
研发费用	七(44)	3,551,354,644.49	3,322,802,199.96
财务费用	七(45)	560,868,059.20	289,918,281.03
其中: 利息费用		371,152,722.45	294,240,370.58
利息收入		107,838,853.88	29,123,018.31
加: 其他收益		39,664,456.28	33,553,072.31
投资损失	七(46)	(143,670,103.08)	(96,717,346.21)
其中: 对联营企业和合营企业的投资损失		(89,451,750.92)	(39,941,709.93)
公允价值变动收益		(23,205,697.91)	4,790,000.00
信用减值损失	七(47)	(495,053,528.61)	(247,425,160.99)
资产减值损失	七(48)	(328,631,252.03)	(741,124,307.90)
资产处置损失		8,886,037.18	8,604,057.78
三、营业利润		1,421,725,253.94	1,519,185,157.58
加: 营业外收入	七(49)	125,010,760.11	69,947,738.94
减: 营业外支出	七(50)	67,774,285.41	70,771,524.63
四、利润总额		1,478,961,728.64	1,518,361,371.89
减: 所得税费用	七(51)	573,976,921.41	500,917,233.57
五、净利润		904,984,807.23	1,017,444,138.32
按经营持续性分类			
持续经营净利润		904,984,807.23	1,017,444,138.32
终止经营净利润		-	-
按所有权归属分类			
少数股东损益		(115,882,690.36)	(239,772,668.47)
归属于母公司所有者的净利润		1,020,867,497.59	1,257,216,806.79
六、其他综合收益的税后净额	七(52)	6,546,323.42	(23,216,821.97)
归属于母公司所有者权益的其他综合收益的税后净额		6,570,489.74	(22,880,936.23)
不能重分类进损益的其他综合收益		(15,108,874.21)	(3,238,782.64)
重新计量设定受益计划变动额		(881,091.46)	328,500.00
其他权益工具投资公允价值变动		(14,227,782.75)	(3,567,282.64)
将重分类进损益的其他综合收益		21,679,363.95	(19,642,153.59)
外币财务报表折算差额		21,679,363.95	(19,642,153.59)
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		(24,166.32)	(335,885.74)
七、综合收益总额		911,531,130.65	994,227,316.35
归属于母公司所有者的综合收益总额		1,027,437,987.33	1,234,335,870.56
归属于少数股东的综合收益总额		(115,906,856.68)	(240,108,554.21)

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

主管会计工作的负责人

会计机构负责人:



中铁建工集团有限公司

2023年度公司利润表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
一、营业总收入		80,326,270,177.31	80,764,219,021.79
其中:营业收入	十五(6)	80,326,270,177.31	80,764,219,021.79
二、营业总成本		77,753,837,905.13	78,911,031,081.71
减:营业成本	十五(6)	72,646,769,860.69	73,814,662,724.76
税金及附加		141,836,612.56	167,939,036.20
销售费用		616,840,456.70	600,908,584.05
管理费用		1,031,238,086.54	920,520,462.52
研发费用		2,944,096,660.12	2,971,848,739.18
财务费用	十五(7)	373,056,228.52	435,151,535.00
其中:利息费用		372,489,029.81	465,641,819.32
利息收入		128,441,374.20	75,595,683.77
加:其他收益		8,178,057.53	12,523,985.98
投资收益	十五(8)	934,675,901.24	1,255,586,253.23
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		11,169,592.90	(3,445,523.28)
公允价值变动损益		(23,205,697.91)	4,790,000.00
信用减值损失		(324,039,116.18)	(64,502,459.45)
资产减值损失		(38,242,495.11)	(32,653,033.01)
资产处置损失		7,441,236.28	7,362,904.64
三、营业利润		3,137,240,158.03	3,036,295,591.47
加:营业外收入		90,369,032.86	46,861,728.97
减:营业外支出		38,342,004.73	34,943,607.78
四、利润总额		3,189,267,186.16	3,048,213,712.66
减:所得税费用		410,029,765.11	373,860,407.56
五、净利润		2,779,237,421.05	2,674,353,305.10
按经营持续性分类			
持续经营净利润		2,779,237,421.05	2,674,353,305.10
终止经营净利润		-	-
六、其他综合收益的税后净额		(7,867,407.33)	(2,034,051.98)
不能重分类进损益的其他综合收益		(8,746,176.77)	(3,384,465.63)
重新计量设定受益计划变动额		(1,079,500.00)	51,000.00
其他权益工具投资公允价值变动		(7,666,676.77)	(3,435,465.63)
将重分类进损益的其他综合收益		878,769.44	1,350,413.65
外币财务报表折算差额		878,769.44	1,350,413.65
七、综合收益总额		2,771,370,013.72	2,672,319,253.12

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

王永生

主管会计工作的负责人

孙明

会计机构负责人:

江



中铁建工集团有限公司

2023年度合并现金流量表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
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		89,886,302,715.32	92,243,645,224.60
收到的税费返还		51,707,841.08	405,617,995.93
收到其他与经营活动有关的现金		2,143,464,527.67	2,259,653,500.37
经营活动现金流入小计		92,081,475,084.07	94,908,916,720.90
购买商品、接受劳务支付的现金		72,114,356,637.51	77,360,991,203.94
支付给职工以及为职工支付的现金		6,278,617,639.20	5,802,048,141.51
支付的各项税费		6,310,648,204.49	2,847,462,371.10
支付其他与经营活动有关的现金	七(53)(d)	5,545,947,413.61	6,170,273,291.47
经营活动现金流出小计		90,249,569,894.81	92,180,775,008.02
经营活动产生的现金流量净额	七(53)(a)	1,831,905,189.26	2,728,141,712.88
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		508,798,000.00	902,831,063.92
取得投资收益所收到的现金		13,864,927.38	205,569,170.22
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		23,045,342.77	13,544,217.05
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	3,920,558.13
收到其他与投资活动有关的现金		5,480,099,380.44	15,832,096.06
投资活动现金流入小计		6,025,807,650.59	1,141,697,105.38
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		466,620,904.80	434,715,588.38
投资支付的现金		712,582,518.01	2,522,277,468.10
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		20,930,000.00	488,497,289.63
支付其他与投资活动有关的现金		-	5,295,830.27
投资活动现金流出小计		1,200,133,422.81	3,450,786,176.38
投资活动产生/(使用)的现金流量净额		4,825,674,227.78	(2,309,089,071.00)
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		647,020,000.00	967,660,000.00
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		635,000,000.00	3,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		10,758,000,000.00	14,506,200,000.00
筹资活动现金流入小计		120,227,263.66	503,857,225.55
偿还债务支付的现金		11,525,247,263.66	15,977,717,225.55
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		15,794,301,576.51	11,384,444,641.31
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润		1,212,390,111.11	1,035,872,497.81
支付其他与筹资活动有关的现金		13,640,712.78	-
筹资活动现金流出小计		2,903,395,149.12	714,971,282.46
筹资活动(使用)/产生的现金流量净额		19,910,086,836.74	13,135,288,421.58
汇率变动对现金及现金等价物的影响		2,855,520.91	50,023,104.07
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额	七(53)(b)	(1,724,404,635.13)	3,311,504,549.92
加:年初现金及现金等价物余额	七(53)(b)	14,612,675,346.98	11,301,170,797.06
六、年末现金及现金等价物余额	七(53)(c)	12,888,270,711.85	14,612,675,346.98

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人

王永生

主管会计工作的负责人

王永生

会计机构负责人:

王永生



中铁建工集团有限公司

2023年度公司现金流量表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
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		72,415,733,735.36	78,762,309,475.54
收到的税费返还		6,629,561.17	59,799,867.83
收到其他与经营活动有关的现金		1,008,566,765.42	4,841,950,445.33
经营活动现金流入小计		73,430,930,061.95	83,664,059,788.70
购买商品、接受劳务支付的现金		58,277,655,876.87	64,630,536,262.51
支付给职工以及为职工支付的现金		4,940,274,518.80	4,600,500,854.52
支付的各项税费		5,211,276,974.14	1,696,382,337.80
支付其他与经营活动有关的现金	十五(9)(d)	4,599,321,530.44	8,659,900,537.99
经营活动现金流出小计		73,028,528,900.25	79,587,319,992.82
经营活动产生的现金流量净额	十五(9)(a)	402,401,161.70	4,076,739,795.88
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		3,416,800,590.21	2,498,303,838.62
取得投资收益所收到的现金		298,685,558.18	29,696,424.08
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,079,004.10	9,411,657.67
收到其他与投资活动有关的现金		5,511,320,940.48	903,713,004.83
投资活动现金流入小计		9,237,886,092.97	3,441,124,925.20
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		157,795,603.78	121,556,705.58
投资支付的现金		2,941,683,893.22	5,357,231,447.38
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	776,007,324.10
投资活动现金流出小计		3,099,479,497.00	6,254,795,477.06
投资活动产生/(使用)的现金流量净额		6,138,406,595.97	(2,813,670,551.86)
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		12,020,000.00	964,660,000.00
取得借款收到的现金		8,990,000,000.00	12,458,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		26,186,705.21	400,000,000.00
筹资活动现金流入小计		9,028,206,705.21	13,822,660,000.00
偿还债务支付的现金		14,056,138,000.00	10,047,360,100.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		932,685,692.29	893,919,212.65
支付其他与筹资活动有关的现金		3,620,839,206.50	1,195,061,526.29
筹资活动现金流出小计		18,609,662,898.79	12,136,340,838.94
筹资活动(使用)/产生的现金流量净额		(9,581,456,193.58)	1,686,319,161.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		7,933,898.44	43,046,785.16
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额	十五(9)(b)	(3,032,714,537.47)	2,992,435,190.24
加: 年初现金及现金等价物余额	十五(9)(b)	13,501,669,279.68	10,509,234,089.44
六、年末现金及现金等价物余额	十五(9)(c)	10,468,954,742.21	13,501,669,279.68

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



中铁建工集团有限公司

2023年度合并所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	归属于母公司所有者权益					合计	所有者权益合计
		实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积		
2021年12月31日所有者权益		9,611,430,000.00	7,089,542,847.17	(74,244,747.37)	-	1,718,632,451.74	19,451,749,749.66	21,465,099,936.91
会计政策变更		-	-	-	-	(46,101.16)	(653,398.01)	(699,499.17)
2022年1月1日年初余额		9,611,430,000.00	7,089,542,847.17	(74,244,747.37)	-	1,718,586,350.58	19,450,850,250.39	21,464,200,437.74
2022年度增减变动额		780,000,000.00	(589,203,885.26)	(22,880,936.23)	-	267,472,698.05	569,824,108.74	785,156,303.42
综合收益总额		-	-	(22,880,936.23)	-	-	1,257,216,806.79	(240,108,554.21)
净利润		-	-	-	-	-	1,257,216,806.79	(239,772,688.47)
其他综合收益	七(62)	-	-	(22,880,936.23)	-	-	-	(335,885.74)
所有者投入和减少资本	七(38)	780,000,000.00	(589,203,885.26)	-	-	-	190,796,111.74	220,748,480.11
所有者投入资本		780,000,000.00	184,660,000.00	-	-	-	964,660,000.00	967,660,000.00
同一控制下的企业合并 股份支付计入股东权益 的金额		-	(782,219,904.00)	-	-	-	(782,219,904.00)	(782,219,904.00)
其他		-	2,834,532.92	-	-	-	2,834,532.92	2,834,532.92
利润分配		-	5,521,482.82	-	-	-	5,521,482.82	26,952,368.37
提取盈余公积	七(40)	-	-	-	-	267,472,698.05	(687,392,698.05)	(9,899,493.04)
对所有者分配的分配	七(41)	-	-	-	-	267,472,698.05	(267,472,698.05)	-
专项储备提取和使用	七(39)	-	-	-	-	(419,920,000.00)	(419,920,000.00)	(9,899,493.04)
提取专项储备		-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备		-	-	-	1,965,997,789.64	-	1,965,997,789.64	1,965,997,789.64
		-	-	-	(1,965,997,789.64)	-	(1,965,997,789.64)	(1,965,997,789.64)
2022年12月31日年末余额		10,391,430,000.00	6,480,338,958.91	(97,125,683.60)	-	1,986,059,048.63	1,695,359,908.75	22,249,355,741.16
								1,793,294,508.47



中铁建工集团有限公司



2023年度合并所有者权益变动表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	归属于母公司所有者权益							所有者权益合计	
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	合计		
2023年12月31日年末余额	10,391,430,000.00	6,480,338,958.91	(87,125,683.60)	-	1,866,059,048.63	1,695,359,908.75	20,456,062,232.69	1,793,294,508.47	22,249,356,741.16
2023年度增减变动额	-	41,367,301.99	6,570,489.74	-	277,923,742.11	200,797,083.48	526,658,617.32	571,837,378.26	1,098,495,985.56
综合收益总额	-	-	6,570,489.74	-	-	1,020,867,497.59	1,027,437,987.33	(115,906,856.88)	911,531,130.65
净利润	-	-	-	-	-	1,020,867,497.59	1,020,867,497.59	(115,882,690.36)	904,984,807.23
其他综合收益	-	-	6,570,489.74	-	-	-	6,570,489.74	(24,166.32)	6,546,323.42
所有者投入和减少资本	-	41,367,301.99	-	-	-	-	41,367,301.99	708,717,905.72	750,085,207.71
所有者投入资本	-	12,020,000.00	-	-	-	-	12,020,000.00	635,000,000.00	647,020,000.00
同一控制下的企业合并	-	-	-	-	-	-	-	-	-
股份支付计入股东权益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	2,807,382.26	-	-	-	-	2,807,382.26	144,963.38	2,952,345.64
利润分配	-	28,539,919.73	-	-	-	-	28,539,919.73	73,572,942.34	100,112,862.07
提取盈余公积	-	-	-	-	277,923,742.11	(820,070,414.11)	(542,146,672.00)	(20,973,670.78)	(563,120,342.78)
对所有者的分配	-	-	-	-	277,923,742.11	(277,923,742.11)	-	-	-
专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	(542,146,672.00)	(542,146,672.00)	(20,973,670.78)	(563,120,342.78)
提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备	-	-	-	2,876,032,450.24	-	-	2,876,032,450.24	-	2,876,032,450.24
	-	-	-	(2,876,032,450.24)	-	-	(2,876,032,450.24)	-	(2,876,032,450.24)
2023年12月31日年末余额	10,391,430,000.00	6,521,706,260.90	(90,555,193.86)	-	2,263,862,790.74	1,896,156,992.23	20,982,720,850.01	2,365,131,886.73	23,347,852,736.74

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

(Handwritten signature)

主管会计工作的负责人:

(Handwritten signature)

会计机构负责人:

(Handwritten signature)



中核建工集团有限公司

2023年度公司所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年12月31日年末余额		9,611,430,000.00	6,115,193,241.72	(48,957,401.00)	-	1,718,632,451.74	5,039,781,050.15	22,436,078,342.61
2022年1月1日年初余额		9,611,430,000.00	6,115,193,241.72	(48,957,401.00)	-	1,718,556,407.37	5,039,096,650.80	22,435,316,898.89
2022年度增减变动额		780,000,000.00	67,636,757.83	(2,034,051.98)	-	267,435,330.51	1,986,897,974.59	3,100,036,010.95
综合收益总额		-	-	(2,034,051.98)	-	-	2,674,353,305.10	2,672,319,253.12
净利润		-	-	-	-	-	2,674,353,305.10	2,674,353,305.10
其他综合收益	七(52)	-	-	(2,034,051.98)	-	-	-	(2,034,051.98)
所有者投入和减少资本	七(38)	780,000,000.00	67,636,757.83	-	-	-	-	847,636,757.83
所有者投入资本		780,000,000.00	184,660,000.00	-	-	-	-	964,660,000.00
同一控制下的企业合并		-	(119,597,564.98)	-	-	-	-	(119,597,564.98)
股份支付计入股东权益的金额		-	2,574,322.81	-	-	-	-	2,574,322.81
利润分配		-	-	-	-	267,435,330.51	(687,355,330.51)	(419,920,000.00)
提取盈余公积	七(40)	-	-	-	-	267,435,330.51	(267,435,330.51)	-
对所有者的分配	七(41)	-	-	-	-	-	(419,920,000.00)	(419,920,000.00)
专项储备提取和使用	七(39)	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	1,762,121,647.17	-	-	1,762,121,647.17
使用专项储备		-	-	-	(1,762,121,647.17)	-	-	(1,762,121,647.17)
2022年12月31日年末余额		10,391,430,000.00	6,182,829,999.55	(50,991,452.98)	-	1,985,991,737.88	7,026,094,625.39	25,535,354,909.84



中铁建工集团有限公司

2023年度公司所有者权益变动表(续)

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2023年1月1日年初余额		10,391,430,000.00	6,182,829,999.55	(50,991,452.98)	-	1,985,991,737.88	7,026,094,625.39	25,535,354,909.84
2023年度增减变动额		-	9,775,089.71	(7,867,407.33)	-	277,923,742.11	1,941,577,223.14	2,221,408,647.63
综合收益总额		-	-	(7,867,407.33)	-	-	2,779,237,421.05	2,771,370,013.72
净利润	七(52)	-	-	-	-	-	2,779,237,421.05	2,779,237,421.05
其他综合收益	七(38)	-	9,775,089.71	(7,867,407.33)	-	-	-	(7,867,407.33)
所有者投入和减少资本		-	12,020,000.00	-	-	-	-	9,775,089.71
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-
同一控制下的企业合并		-	-	-	-	-	-	-
处置子公司而减少		-	-	-	-	-	-	-
处置子公司而减少		-	-	-	-	-	-	-
股份支付计入股东权益的金额		-	(5,000,000.00)	-	-	-	-	(5,000,000.00)
利润分配		-	2,755,089.71	-	-	-	-	2,755,089.71
提取盈余公积	七(40)	-	-	-	-	277,923,742.11	(837,660,197.91)	(559,736,455.80)
对所有者分配	七(41)	-	-	-	-	277,923,742.11	(277,923,742.11)	-
其他		-	-	-	-	-	(560,006,553.60)	(560,006,553.60)
专项储备提取和使用		-	-	-	-	-	270,087.80	270,087.80
提取专项储备	七(39)	-	-	-	-	-	-	-
使用专项储备		-	-	-	2,513,862,047.43	-	-	2,513,862,047.43
2023年12月31日年末余额		10,391,430,000.00	6,192,605,089.26	(58,858,860.31)	-	2,565,915,479.99	8,967,871,848.53	27,796,763,557.47

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人:

[Handwritten Signature]

主管会计工作的负责人:

[Handwritten Signature]

会计机构负责人:

[Handwritten Signature]



此复印件仅供 中铁建工集团有限公司
2023年度财务报表及审计报告【普华永道
中天审字(2024)第30262号】后附
之用,其他用途无效。

证书序号: NO.000525

说明

- 《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。
- 《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。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止,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: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
首席合伙人: 李丹
主任会计师:
办公场所: 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路1318号
副楼银行大厦507单元01室
组织形式: 特殊的普通合伙企业
会计师事务所编号: 31000007
注册资本(出资额): 人民币捌仟壹佰柒拾伍万元整
批准设立文号: 财会函(2012)52号
批准设立日期: 二〇一二年十二月二十四日





此复印件仅供中铁建工集团有限公司2023年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2024)第30262号】后附之用，其他用途无效。



姓名 刘磊
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1973-09-09
Date of birth
工作单位 普华永道中天会计师事务所
Working unit (特殊普通合伙) 郑州分所
身份证号码 410103197309090618
Identity card No.

此复印件仅供中铁建工集团有限公司2023年度财务报表及审计报告【晋华承道中天审字(2024)第30262号】后附之用,其他用途无效。



2020年3月30日

证书编号: 110001750035
No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2001年10月30日
Date of Issuance

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.

2019年3月30日

年 月 日
Year Month Day

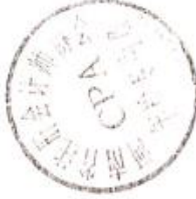
此复印件仅供中铁建工集团有限公司2023年度财务报表
及审计报告【普华永信中审字(2024)第30242号】后
附之用,其他用途无效!



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.



2021年6月30日

6

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.



年 月 日
y m d

7



此复印件仅供中铁建工集团有限公司2023
年度财务报表及审计报告(普华永道中天
审字(2024)第30262号)附件之用,其他
用途无效。
姓 名 李林梓
Full name



性 别 女
Sex
出生日期 1989年10月14日
Date of birth

工作单位 普华永道中天会计师事务所(特殊普通
合伙)天津分所
Working unit

身份证号码 120104198910144324
Identity card No.





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.

证书编号：310000070543
No. of Certificate

附件仅供中铁建五局集团有限公司2023年度财务报表及审计报告(普华永道中天审字(2024)第30252号)后附之用，其他

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

发证日期：2018年5月3日
Date of Issuance

年 月 日
/y /m /d



注册会计师合伙人证明



[返回上一层](#)

刘磊

基本信息

姓名	刘磊	性别	男	所属职务	无	是否党员	否
----	----	----	---	------	---	------	---

资格取得信息

资格取得方式 (考试/考核)	考试
----------------	----

注册信息

注册会计师证书编号	110001750035	是否合伙人 (默认)	是
批准文号	晋会协 (2001) 163号	批准注册时间	2001-10-30
所在事务所	晋华永通中天会计师事务所 (特殊普通合伙) 郑州分所		

综合信息

处罚/惩戒信息	无	参加公益活动	无
---------	---	--------	---

注册会计师年检证明

×

...

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

刘磊

会员编号 110001750035

最后年检时间	年检结果
2023年07月	年检通过

历年记录

2022年	通过
2022-09-20	
2014年	通过
2014-03-10	
2013年	通过
2013-03-08	

注册会计师合伙人证明



[返回上一层](#)

李沐梓

基本信息

姓名	李沐梓	性别	女	所内职务	经理	是否党员	否
----	-----	----	---	------	----	------	---

资格取得信息

资格取得方式 (考试/考移)	考试
----------------	----

注册信息

注册会计师证书编号	310000070543	是否合伙人 (是/否)	否
批准文号	津注协 (2018) 35号	批准注册时间	2018-05-03
所在事务所	曹华永道中天会计师事务所 (特殊普通合伙) 天津分所		

综合信息

处罚/惩戒信息	无	参加公益活动	无
---------	---	--------	---

中铁建工集团有限公司 2023 年财务情况说明书

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是站在建企 70 周年历史节点上继往开来、接续奋斗之年。我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央和股份公司党委各项决策部署，顶压前行、克难奋进，取得了一系列可圈可点的发展成果，推动企业高质量发展迈出坚实有力步伐。

一、企业基本情况

全年完成新签合同额 2982 亿元，同比增长 13.8%，首次接近 3000 亿元大关；完成企业营业额 1180 亿元，同比增长 8.2%，营业收入 1009 亿元，均稳居股份公司第三名。

2023 年度财务决算报表纳入合并范围的单位包括一公司、二公司、三公司、四公司、五公司、深圳分公司、西南分公司、西北分公司、华北分公司、路桥分公司等分公司。

二、财务状况分析

（一）企业年末资产情况、资产结构分析、年度变动情况及原因分析

截至 2023 年 12 月 31 日，建工集团资产总额 1,351.30 亿元，较上年增长了 11.01%，主要原因是因为收入规模扩大，两金规模较期初增长 145.43 亿元。

（二）企业年末负债情况、负债结构分析、年度变动情况及原因分析。

负债总额 1,117.82 亿元，较上年增长 12.37%，其中流动负债 1,071.95 亿元，占负债总额的 95.90%，长期负债 45.88 亿元，负债的变动主要是随着收入规模的扩大，应付账款相应增加。

（三）企业资产负债率及变动情况分析，债务风险及偿债能力分析。

年末资产负债率为 82.72%，较年初增长了 1.00 个百分点，主要是因为企业规模扩大，资产负债率略微提升。2023 年速动比率为 0.78，集团偿债风险良好。

三、生产经营情况分析

（一）本年度企业总体生产经营成果及变动情况分析，宏观经济政策产生的影响。

中铁建工集团有限公司是集勘察设计、工程施工、房地产开发、设备安装、装饰装修、市政交通、铁路新线、工程监理、大型钢结构制作安装、机械制造等为一体的大型国有企业集团，具有国家房屋建筑施工总承包特级资质、铁路工程施工总承包特级资质、公路工程特级资质和公路行业设计甲级资质和外经贸部批准的对外经营承包工程资质以及多项一级总承包和专业承包资质，是国内为数不多的具有“三特三甲”资质的建筑企业，也是中国中铁所属子企业中唯一一家以房屋建筑为主要业务的企业。近年来，建工集团不断调整产业结构，建筑施工、房地产开发“两业并举”模式初步形成，海外工程和勘察设计等板块快速发展，并积极进入国内新建铁路及轨道交通市场。

（二）盈利结构分析。

2023 年建工集团实现营业收入 1,009.09 亿元，营业成本 913.33 亿元，其中主营业务收入 1002.50 亿元，主营业务成本 907.55 亿元，主营业务毛利率 9.47%。各业务板块收入情况见下表：

主要业务板块生产经营情况

单位：万元

项 目	主营业务收入		主营业务成本		毛利率	
	本期数	上期数	本期数	上期数	本期数	上期数
一、基建建设	9,169,369	8,699,409	8,299,204	7,943,293	9.49%	8.69%
1. 铁路	1,333,585	1,364,477	1,249,132	1,288,734	6.33%	5.55%
2. 公路	85,935	197,148	74,280	181,382	13.56%	8.00%
3. 市政	1,160,453	998,883	1,041,076	906,527	10.29%	9.25%
4. 房建	6,409,443	5,802,031	5,755,918	5,249,290	10.20%	9.53%
5. 轻轨/地铁	170,326	336,701	169,678	317,196	0.38%	5.79%
6. 其他基建	9,627	169	9,120	164	5.26%	3.00%
二、勘察、设计及咨询服务	42,510	43,646	29,666	29,857	30.21%	31.59%
三、工程设备及零部件制造	35,340	13,754	32,375	15,230	8.39%	-10.73%
四、房地产开发	733,076	1,147,894	659,768	981,187	10.00%	14.52%
五、其他	44,740	48,664	54,442	52,249	-21.68%	-7.37%
合 并：	10,025,035	9,953,367	9,075,454	9,021,816	9.47%	9.36%

四、企业经济效益分析

2023 年度完成营业收入 1,009.09 亿元，较 2022 年 932.84 亿元增加 8.31 亿元，增长 0.83%，实现归母净利润 10.21 亿元，较 2021 年 12.57 亿元有所下降。建工集团近年来基建业务稳固发

展，在不断开拓市场的同时不断加强项目精细化管理及二次经营工作，降本增效成绩显著，企业盈利能力稳步提高，但同时受房地产项目减值影响，净利润增长未达到预算。

主要盈利指标

指标名称	本年 (%)	上年 (%)
净资产收益率	3.88	4.57
总资产报酬率	1.37	1.49
营业利润率	1.41	1.52
成本费用利润率	1.50	1.56
盈余现金保障倍数	1.98	2.69
成本费用总额占营业总收入的比率	97.66	97.44

五、现金流情况分析

2023 年建工集团现金及现金等价物较上年减少 17.24 亿元，其中经营活动现金净流量 17.92 亿元，投资活动现金净流量 49.17 亿元，筹资活动现金净流量-84.37 亿元。

2023 年，建工集团经营活动现金流入总额 966.55 亿元，其中：销售商品、提供劳务收到现金 937.17 亿元，占经营活动现金流入总额的 96.96%；经营活动现金流出总额 948.63 亿元，其中：购买商品、接受劳务支付的现金 795.24 亿元，占经营活动现金流出的 83.83%，本年支付各项税费 18.00 亿元，支付给职工的现金 61.87 亿元。

投资活动现金流入总额 60.47 亿元，其中：收回投资所收到的现金 5.08 亿元，取得投资收益收到现金 0.14 亿元，处置固定

资产无形资产收回 0.14 亿元，收到的其他与投资活动有关的现金 55.11 亿元；投资活动现金流出总额 11.30 亿元，其中：投资所支付的现金 3.47 亿元，支付固定资产及在建工程费用 4.31 亿元，支付的其他与投资活动有关的现金 3.52 亿元。

筹资活动现金流入总额 116.86 亿元，其中：吸收投资所收到的现金 6.47 亿元，取得借款收到的现金 108.78 亿元，收到的其他与筹资活动有关的现金 1.61 亿元；筹资活动现金流出总额 201.23 亿元，其中：偿还债务支付的现金 159.63 亿元，支分配股利、利润或偿付利息支付的现金 10.86 亿元，支付的其他与筹资活动有关的现金 30.73 亿元。

指标	本年	上年
盈余现金保障倍数	1.98	2.69
现金流动负债比	1.67%	2.90%
资产现金回收率	1.40%	2.24%

2023 年建工集团盈余现金保障倍数 1.98 倍，企业现金收益的保障程度较好，企业盈余的质量较高。

六、企业财务管理情况

2023 年建工集团及所属单位相继开展了新会计准则、税务管理、财务共享、资金管理、司库管理、会计基础工作、企业合并会计报表等相关培训。据统计，2023 年度共计举办各类培训班 14 期，培训人员 2564 人次。

建工集团设置资金结算中心，负责办理集团公司及所属单位

资金集中、结算、调剂、监管及内外部金融信用资源管理和使用等业务。资金结算中心实行“一个总中心+两个分中心”的管理架构，总中心负责全集团范围内资金管理系统的规范运行，分中心负责管理范围内资金管理系统的规范运行。

建工集团按照高质量发展要求，积极推进全面预算管理，严格按照股份公司批复的预算目标，加强预算管理过程控制，提升企业发展质量，突出预算管理在成本管理中的重要性，认真开展经济活动分析，提高预算指标的刚性约束，完善预算管理的考核机制，“全员、全方位、全过程”的全面预算管理理念得到巩固和加强，预算管理水平进一步提高。

七、风险及内控管理情况

2023 年公司董事会持续关注风险管理和内部控制体系建设，密切关注审计监督效能发挥，指导督促经理层加强风险态势预研预判，周密制定各类风险应对措施和处置方案，切实化解防范各类重大风险。

监事会坚持问题和风险导向，加强对内部控制体系、风险管理体系、合规管理体系建设和运行有效性的监督检查，防范化解潜在系统性风险。做好对内控评价工作的监督检查，持续规范内控评价程序，推动企业及时堵塞管理漏洞，持续加强制度建设，增强制度的适用性和有效性，着力解决重点领域反映出的缺陷和问题，不断完善内控体系建设。完善合规管理，督促企业依法合规管理好上市公司，持续提高信息披露的及时性、真实性、准确性、完整性，高度关注关联交易的必要性、定价的公允性、决策

程序的合法性，杜绝证券违规行为。加强风险防控，重点强化对房地产板块、基础设施投资板块等关键领域的监督，持续关注疫情防控、信访维稳、安全生产等企业发展中的热点、难点、焦点问题，推动企业不断完善风险管理体系，构建企业发展本质安全环境。

中铁建工集团有限公司

2024年3月20日



投标人近 5 年自认为最具代表性的类似工程业绩（含在建项目）

（数量上限为 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	开、竣工时间	工程地点	建设单位	建设单位联系人及 联系方式	甲方履约评 价情况	备注
1	紫金(建邺)科技创业特别 社区一期项目 A、B、C、 D(C、D 地块内含 E、F)地 块土建总包工程	258191.64	2013.3.1- 2022.2.16	江苏省南京市	南京市建邺区高新科 技投资集团有限公司	周文松、025- 87788800	/	已完
2	新建北京至雄安新区城际 铁路雄安站站房及相关工 程主体结构工程 JXZF-2 标 段	176122.16	2018.12.6- 2020.8.31	雄安新区	雄安高速铁路有限公 司	何韬、13832171323	/	已完
3	深圳科技生态园 B 区施工 总承包	57825.03	2022.10.7-今	广东省深圳市	深圳深汕特别合作区 深投控投资发展有限 公司	朱耀坤、22091125	88 分	在建

注：

1. 同类工程是指所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的施工资质类别相同的施工业绩。

2. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。可优先选取履约评价等级为优良的项目。

3. 在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准。

4. 业证明资料：合同关键页的扫描件；竣工验收报告（若无竣工验收报告，提供甲方盖章的完工合格证明，未完工项目无需提供）的关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。）

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

紫金(建邺)科技创新特别社区一期项目 A、B、C、D(C、D 地块内含
E、F)地块土建总包工程



南京市建设工程中标通知书

标段编号: ANT120169-06SG

中铁建工集团有限公司:

南京新城科技园建设发展有限责任公司 的 紫金(建邺)科技创新特别社区一期项目A、B、C、D、E、F地块土建总包工程 的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: A、B、C、D、E、F地块土建及水电安装、基坑支护工程、地基与基础工程, 建筑总面积约108万平方米
2. 中标价: 258191.65万元
3. 中标工期: 1100天
4. 中标质量标准: 符合国家质量验收标准
5. 项目经理:

姓名: 吉明军 资质等级: 建筑工程一级 证书编号: 00008191



2013年2月27日

发出日期: 2013年2月27日

注: 本书一式三份, 招标人、中标人、工程交易中心各一份。

合同信息记录(2)
项目编号: 20130--110000003
南京市住房和城乡建设委员会管理科
(日期: 2013-05-05)

正本

建设工程施工合同

合同编号: _____

工程名称: 紫金(建邺)科技创业特别社区一期项目 A、B、C、D (C、D 地块内含 E、F) 地块土建总包工程

工程地点: 建邺区西城路以西、牡丹江街以北、云龙山路以东、梦都大街以南

发 包 人: 南京新城科技园建设发展有限责任公司

代 建 人: 南京河西新城建设发展有限公司

承 包 人: 中铁建工集团有限公司

签订地点: 江苏省南京市

签订时间: _____年____月____日

第三章 合同条款及格式

建设工程施工合同（示范文本）（GF—1999—0201）

第一部分 协议书

发包人（以下简称甲方）：南京新城科技园建设发展有限责任公司

代建人（以下简称甲方）：南京河西新城建设发展有限公司

承包人（以下简称乙方）：中铁建工集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：紫金（建邺）科技创业特别社区一期项目A、B、C、D(C、D地块内含E、F)地块土建总承包工程

总建筑面积约110万平米。其中地上建筑面积73.3万平米，地下建筑面积36.7万平米。地下共3层，基坑深14.25米，钻孔灌注桩基础。

地上共33栋，其中1栋36层，建筑高度150米；4栋27层，建筑高度86米；2栋24层，建筑高度100米；10栋19层，建筑高度80米；2栋15层，建筑高度64米。（地上塔楼19栋，裙楼若干）

工程地点：建邺区西城路以西、牡丹江街以北、云龙山路以东、梦都大街以南

工程内容：A、B、C、D、(C、D地块内含E、F)地块土建及水电安装、基坑支护工程、地基与基础工程

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件1）工程立项批准文号：宁发改投资字【2011】1034号

资金来源：自筹

二、工程承包范围

承包范围：具体详见招标文件、图纸及工程量清单，业主保留中标后根据工程实际情况进行调整的权力。

三、合同工期

开工日期：2012年12月15日

竣工日期：2015年12月19日

合同工期总日历天数 1100 天

四、质量标准

工程质量标准：符合国家质量验收标准

五、合同价款

金额（大写）贰拾伍亿捌仟壹佰玖拾壹万陆仟肆佰捌拾贰元肆角伍分（人民币）

¥: 2581916482.45 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

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本合同第二部分《通用条款》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: _____ 年 _____ 月 _____ 日

合同订立地点: _____

本合同双方约定 本合同自双方签字并且盖章 后生效。

发包人: (公章) _____

住 所: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

代 建 人: (公章) _____



住 所：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

账 号：_____

邮政编码：_____



承 包 人：(公章) _____

住 所：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

账 号：_____

邮政编码：_____



第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1通用条款： 是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2专用条款： 是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3发包人： 指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4承包人： 指在协议书中约定，被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5项目经理：指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的

关于“紫金（建邺）科技创业特别社区一期项目”
建设单位及项目名称变更的通知

项目各参建单位：

“南京新城科技园建设发展有限责任公司”现已更名为“南京市建邺区高新科技投资集团有限公司”。原项目名称“紫金（建邺）科技创业特别社区一期项目”变更为“宁发改投资字（2011）1034号项目”或“建发改（2014）040号项目”。

请各参建单位即日起按此要求执行，将与本项目相关的资料、文件、印章等尽快进行变更，不得影响项目的正常推进。

特此通知！

南京市建邺区高新科技投资集团有限公司

2018年12月3日



工程竣工验收证明书

工程名称: 宁发改投资字 (2011) 1034 号项目

验收日期: 2022 年 2 月 16 日

建设单位	南京市建邺区高新科技投资集团有限公司		设计单位	南京建筑规划设计研究院有限公司	
监理单位	南京工建建设工程监理有限公司		施工单位	中铁建工集团有限公司	
建筑面积	1134884.9 m ²	工程造价	258191.6483 万元	结构层次	36 层/框架核心筒/框架剪力墙
验收意见	<p>宁发改投资字 (2011) 1034 号 (原项目名称: 紫金 (建邺) 科技创业特别社区一期工程) 位于南京市建邺区, 项目经理为强鹏 (公民身份号码: 620402198110170016), 一级建造师注册证书注册编号: 京 111111119711), 项目总工程师为张林 (公民身份号码: 320923198208146610, 一级建造师注册证书注册编号: 京 1112017201849671, 职称: 高级工程师, 证书编号: 3424240098)。本项目由 AB 地块、CD 地块组成 (其中 EF 区含在 CD 地块中), 总建筑面积 1134884.9 平方米, 其中公共建筑面积 969087.91 平方米, 公寓面积 165796.99 平方米。地下总建筑面积为 394369.2 平方米, 地下三层, 由 AB 地块、CD 地块两个深基坑组成, 基坑深度 13.35 米。地上总建筑面积共 740515.7 平方米, 最高 36 层, 建筑最大高度 149.9 米。项目共十九栋高层建筑和六栋裙房, 十九栋高层建筑分别为 A1#、A2#、A3#、A4#、B1#、B2#、B3#、B4#、C2#、C3#、C4#、D1#、D2#、D3#科研设计办公楼; C1#为超高层建筑, 兼做办公、会议、酒店, E1#、E2#、F1#、F2#为公寓住宅; 六栋裙房分别为 A5#、B5#、C5#、D4#、E3#、F3#配套裙房。主体结构形式为筏板基础, 主体为框架-剪力墙结构, A1#、B1#、C1#为框架-核心筒结构, 其中 C1#为超高层建筑, 建筑层数 36 层, 建筑高度 149.9 米, 单体最大建筑面积 77316.8 平方米。项目合同金额为: 258191.648245 万元, 其中装饰装修工程造价 1.9 亿元, 桩基工程造价 28337.13609 万元。</p> <p>1. 该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成, 按规定的批量见证取样送检并全部合格。 2. 工程技术资料齐全, 质保资料齐全, 质量验收合格。 3. 工程的观感质量较好。 4. 安全及功能检验符合要求, 满足使用功能。 5. 工程的结构性能和使用功能满足设计要求, 参加验收人员一致同意验收, 验收合格。</p>				
施工单位	单位 (项目) 负责人: 强鹏 (签字)  (公章)		监理单位	总监理工程师: [Signature] (签字)  (公章)	
建设单位	单位负责人: [Signature] (签字)  (公章)		建设单位	单位负责人: [Signature] (签字)  (公章)	
勘察单位	参加人员: [Signature] (签字)  (公章)		设计单位	参加人员: [Signature] (签字)  (公章)	

新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程

JXZF-2 标段

中标通知书

中铁建工集团有限公司：

你方于 2018年11月22日 所递交的新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程 JXZF-2 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写：壹拾柒亿陆仟壹佰贰拾贰万壹仟陆佰叁拾柒元整）。
(¥1761221637 元)。

工期：16 月。

工程质量：符合招标文件第二章“投标人须知”第1.3.3条规定标准。

项目经理：孙君光。

总工程师：杨洪涛。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市丰台区西四环南路乙 49 号 1 号楼与我方签订施工总价承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：京沈铁路客运专线京冀有限公司 (盖单位章)



法定代表人：董勇 (签字)

2018 年 11 月 30 日

新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房
及相关工程主体结构工程
JXZF-2施工总价承包



施工合同

合同编号: JXSG-1805-5

发包人: 京沈铁路客运专线京冀有限公司

承包人: 中铁建工集团有限公司

二〇一八年 月 北京

目 录

一、合同协议书.....	1
二、通用合同条款.....	2
三、A. 铁路工程专用合同条款.....	36
四、B. 项目专用合同条款.....	48
五、甲供材料设备一览表.....	55
六、工程质量保修协议书.....	56
七、安全生产协议书.....	58
八、廉政协议书.....	60
九、质量安全红线管理承诺书.....	62
十、履约保函.....	63
十一、已标价工程量清单.....	64

一、合同协议书

京沈铁路客运专线京冀有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程（项目名称），已接受 中铁建工集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 JXZF-2 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）**壹拾柒亿陆仟壹佰贰拾贰万壹仟陆佰叁拾柒元（¥1761221637）**；其中，不含税价款为人民币壹拾陆亿零壹佰壹拾壹万零伍佰柒拾玖元（¥1601110579），增值税额为人民币壹亿陆仟零壹拾壹万壹仟零伍拾捌元（¥160111058）。

4. 承包人项目经理姓名：孙君光，注册建造师注册号：京 111090914446，注册专业：建筑工程，级别：壹级；承包人总工程师姓名：杨洪涛。

5. 工程质量符合国家和铁路总公司有关标准、规范及设计文件；检验批、分项、分部工程施工质量验收合格率 100%；单位工程一次验收合格率 100%；无质量事故标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 16 个月。

9. 本协议书一式三份，合同双方各执一份；副本十六份，甲乙双方各执八份。

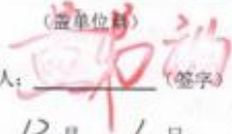
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：京沈铁路客运专线京冀有限公司

承包人：中铁建工集团有限公司

（盖单位章）

（盖单位章）

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）

2018 年 12 月 1 日

2018 年 12 月 1 日

副本

合同变更协议书

甲 方：京沈铁路客运专线京冀有限公司

乙 方：雄安高速铁路有限公司

丙 方：中铁建工集团有限公司

2019年9月

合同变更协议书

本合同变更协议书（以下简称“本协议”）由以下各方签署。

甲 方：京沈铁路客运专线京冀有限公司

乙 方：雄安高速铁路有限公司

丙 方：中铁建工集团有限公司

根据国铁集团安排、《雄安高速铁路有限公司章程》以及《国铁集团工程管理中心关于京雄城际铁路建设管理工作交接专题会议纪要》（工管工调函（2019）145号）等文件精神，京雄城际铁路建设管理工作由京沈铁路客运专线京冀有限公司（以下简称“甲方”）移交至雄安高速铁路有限公司（以下简称“乙方”）。有鉴于此，原与甲方签订的《新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程 JXZF-2 施工总价承包合同》（以下简称“原合同”），需签订三方协议。为了保障京雄城际项目顺利实施，本着平等、友好、协商的原则，三方协商一致，达成如下补充协议：

- 1.原合同中甲方的所有权利和义务由乙方承继，原合同中丙方承诺的对甲方应履行的责任在合同变更后继续对乙方履行。
- 2.此协议签订后，以后发生的补充协议由乙方与丙方签订。
- 3.原合同中甲方付款账户变更为乙方账户，丙方收款账户不变。
- 4.甲、乙、丙三方均同意京雄城际项目已生效的《新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程 JXZF-2 施工总价承包合同》（含已签订的补充协议）除权利义务条款中的发包人、收付款账户等由甲方变更为乙方外，其他条款不变。
- 5.甲方在交接之前未完事宜按《国铁集团工程管理中心关于京雄城际铁路建设管理工作交接专题会议纪要》办理。

6.本协议自各方的代表人签字并加盖公章之日起生效。

7.本协议一式 12 份，其中正本 3 份，副本 9 份，甲乙丙各方各持正本 1 份、副本 3 份，各份均具有同等法律效力。

(甲方)京沈铁路客运专线京冀有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人:  日期:

(乙方) 雄安高速铁路有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人:   日期:

(丙方) 中铁建工集团有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人:   日期:

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	新建北京至雄安新区城际铁路雄安站房及相关工程 (JXZF-2标段)	结构类型	基础: 桩承台+防水板 主体结构: 钢筋/型钢 混凝土框架结构+钢框架结构体系	层数/ 建筑面积	地下2层,地上3层 / 228820 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司	技术负责人	杨煜	开工日期	2018年12月06日
项目负责人	孙君光	项目技术负责人	吴亚东	完工日期	2020年8月31日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部			所有分部工程验收合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项			质量控制资料全部符合相关规定.
3	安全和使用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 经返工处理符合规定 0 项			抽查及抽查项目全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 达到“好”和“一般”的 1 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好.
综合验收结论		工程质量合格。			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参加验收单位 (公章) 项目负责人: 2020年8月31日	(公章) 总监理工程师: 2020年8月31日	(公章) 项目负责人: 2020年8月31日	(公章) 项目负责人: 2020年8月31日	(公章) 项目负责人: 2020年8月31日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

深圳科技生态园 B 区施工总承包

中标通知书

标段编号: 44030020180286017001
标段名称: 深汕科技生态园B区施工总承包
建设单位: 深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 中铁建工集团有限公司
中标价: 57852.038889万元
中标工期: 1266天
项目经理(总监): 张全安



本工程于 2022-07-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-20 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-09-21



查验码: 8166978818774886

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深汕科技生态园 B 区施工总承包

工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区创文路与同乐路交汇
北侧

发 包 人: 深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司

承 包 人: 中铁建工集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司

承包人(全称): 中铁建工集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,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工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深汕科技生态园 B 区施工总承包

工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区,项目位于创文路与同乐路交汇处东北侧

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目,项目总投资约 53.9 亿元,项目总用地面积 91157.6 m²,总建筑面积约 633385.81 m²。其中 B 区建筑用地面积 11944.32 平方米,计规定容积率为 10.05,总建筑面积为 140156.82 平方米,计规定容积率建筑面积 124368.66 平方米,地下室不计容面积: 15788.16 平方米。设有 1 栋超高层研发用房,建筑高度为 248.05 米,其中半地下室两层,其主要功能为大堂;地下室两层,其主要功能为车库、设备用房。机动车停车位 343 个,其中充电桩停车位 74 个。(详见图纸)

资金来源: 财政投入 _____%; 国有资本 100%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于以下内容: 基坑支护工程(包括坑中坑支护)、土石方工程(基坑及坑中坑土石方开挖及外运、地下建构筑物、管线、障碍物及一切淤泥和流沙挖运、清除等)、地基与基础工程、抗浮锚杆、主体结构工程、钢结构工程、建筑装饰装修工程(不包括公共区域精装修)、门窗工程、屋面及防水工程、建筑给排水工程(含雨水回用)、通风工程、空调工程、建筑电气工程、泛光照明工程、智能建筑工程(电视、电话、网络、监控系统等)、建筑节能

能、消防工程(含水、电、防排烟)、机电抗震工程、柴油发电机工程安装及环保工程、燃气工程、白蚁防治、园林景观及室外工程(含地下室管网与市政接驳)、标识及标线工程、停车场地面涂装、划线及交通设施工程、充电桩设备采购及安装工程、变配电工程、防火门、防火卷帘工程、防雷工程、10KV外线工程及施工图所有专业的预留、预埋及孔洞封堵、收口等一切相关的工程。具体以施工图纸、工程量清单及合同条款为准。此外,还包括对全部专业分包工程(包括但不限于幕墙工程(含预埋件、擦窗机)、电梯工程、公共区域精装修)的总包管理及配合等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它)
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input checked="" type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调	(<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它)

<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它):	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境 :) .		
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: 户; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它):				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它):				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它):				
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 (<input checked="" type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input checked="" type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input checked="" type="checkbox"/> 吊顶 <input checked="" type="checkbox"/> 其它):				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 10 月 7 日;

计划竣工日期: 2025 年 12 月 26 日

合同工期总日历天数 1176 天。

招标工期总日历天数 1266 天。

定额工期总日历天数 ____ / ____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

承包人述标答辩承诺工期提前 90 天, 则合同总工期以 1176 日历天为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格, 符合国家相关建筑行业验收规范要求

质量目标：确保获得国家优质工程奖，全国AAA安全文明标准化工地。

五、签约合同价（含税）

人民币（大写）伍亿柒仟捌佰伍拾贰万零叁佰捌拾捌元捌角玖分
(¥ 578,520,388.89 元)，包括不含税金额 530,752,650.36 元；税额

47,767,738.53 元；增值税率 9%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟柒佰叁拾柒万柒仟玖佰陆拾壹元叁角伍分

(¥17,377,961.35 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）伍仟肆佰万元 (¥ 54,000,000.00 元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）壹佰贰拾玖万零捌佰肆拾肆元叁角壹分 (¥ 1,290,844.31 元)。

不含税价不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家税率调整，则价税合计额相应调整，以具体开发票时间为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 00图纸和技术规格书;
- 01已标价工程量清单;
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 10月 17日;

订立地点: 深汕合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签署后成立。

本合同一式 12份,均具有同等法律效力,发包人执 8份,承包人执 4份。

本页无正文

发包人：深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

91441500MA527JGK3C

地址：深汕特别合作区鹅埠镇创文路与同乐路交汇东北侧

邮政编码： 516475

法定代表人：罗荣坚

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中铁建工集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

91110000710921189P

地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

邮政编码： 100071

法定代表人：王玉生

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

深圳市城市建设开发（集团）有限公司
 承包商支付节点履约评价表

编号：STKSS-ZBLY-003

承包商单位名称	中铁建工集团有限公司		
工程名称	深汕科技生态园B区施工总承包		
支付节点	完成桩基及锚杆工程的100%		
履约评价的类别	<input type="checkbox"/> 一级支付节点 <input type="checkbox"/> 二级支付节点 <input checked="" type="checkbox"/> 三级支付节点		
评价部门	深汕公司项目施工履约评价小组		
评价时间	2023年8月3日	评价周期	2023.3.17-2023.7.31
节点计划工期	2023.3.17-2023.7.31	节点实际工期	2023.3.17-2023.7.31
本次履约评价得分	88	工期	超前天 / 滞后天(工期延误0%)
进度款支付系数	78%	本期违约金总额	0
本期违约金明细	/		
履约评价分项得分			
分项内容			得分
一、质量管理 (K1*0.25)			19
二、进度管理 (K2*0.25)			22.5
三、安全文明施工 (K3*0.1)			7.9
四、成本控制 (K4*0.15)			15
五、档案信息管理 (K5*0.1)			8.6
六、协调配合 (K6*0.1)			10
七、其他 (K7*0.05)			5
合计 (K1*0.25+K2*0.25+K3*0.15+K4*0.1+K5*0.1+K6*0.1+K7*0.05)			88
序号	一票否决违约项内容		追溯期
1			
2			
履约评价得分 (Z)			88

<p>履约评价工作小组意见（会签）：</p> <p>7月份施工总承包能按照合同要求组织施工，现场各工序总体施工进度正常，能够及时组织抢回雨季耽误的工期，今年现场进度指标已基本按计划完成。在投控第三方检查中成绩良好，现场安全管理配合上有待加强。</p> <p>小组成员： </p> <p>小组组长： </p> <p>总监理工程师： </p>	
<p>履约评价办公室意见（会签）：</p> <p style="text-align: right;">（适用一级支付节点履约评价）</p>	
<p>备注</p>	<p>1, 编号为承包商自行编写，申请表、检查表及评价表均为统一编号。</p> <p>2, 工期延误率=（实际工期-计划工期）/计划工期，工期以日历天计。</p> <p>3, 承包商在本期履约评价期内发生“一票否决违约项”或在“一票否决违约项”追溯期内，履约评价得分高于70分的，以69分计；</p>

项目管理班子成员配备情况表

序号	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	拟在本项目担任	项目数	项目名称
1	汪军建	高级工程师	中华人民共和国一级建造师注册证书	一级	京 1112014201428265	建筑工程	项目经理	/	/
2	戴一可	工程师	职称证书	中级	Z34070101081	工民建	技术负责人	/	/
3	王森	工程师	土建质量员	中级	0111010691110009730	工民建	质量负责人	/	/
4	马保强	工程师	安全生产考核合格证书	中级	京建安 C3 (2019) 0001454	安全质量监管	安全负责人	/	/
5	安苗苗	工程师	造价工程师	一级	建[造]18110017523	土建	商务经理	/	/
6	董红霞	高级工程师	造价工程师	高级	建[造]11041100018304	土建	造价负责人	/	/
7	郭凡	工程师	职称证书	中级	Z340701011121	工民建	生产经理	/	/
8	张桂明	工程师	工程师	中级	20210414968	工业与民用建筑工程	土建工程师	/	/

9	张国林	工程师	职称证书	中级	Z34070101095	水暖技术	水暖工程师	/	/
10	张宁辉	高级工程师	高级工程师	高级	3407010392	电气技术	电气工程师	/	/
11	王金栋	工程师	土建施工员	中级	0111710191117013081	土木工程	土建施工员	/	/
12	付立博	工程师	土建施工员	中级	0111510191115010015	工民建	土建施工员	/	/
13	罗富雄	工程师	土建施工员	中级	0111810191118009921	土木工程	土建施工员	/	/
14	邓若峯	工程师	水暖施工员	中级	0111710391117008240	给排水	水暖施工员	/	/
15	杨金伟	高级工程师	水暖施工员	高级	0111210391112008600	水暖技术	水暖施工员	/	/
16	杨志强	工程师	电气施工员	中级	0111010391110009072	电气技术	电气施工员	/	/
17	周瑞福	工程师	电气施工员	中级	0111710391117008418	电气技术	电气施工员	/	/
18	朱纪林	工程师	安全生产考核合格证书	中级	京建安 C3 (2019) 0001459	安全质量环保	安全员	/	/
19	王维	工程师	安全生产考核合格证书	中级	京建安 C2(2018)0276345	水暖技术	安全员	/	/
20	解博辉	工程师	安全生产考核合格证书	中级	京建安 C2(2010)0090724	工民建	安全员	/	/

21	张珊	高级工程师	劳务员	高级	0111111391111007240	经营预算	劳资专管员	/	/
22	田浩	工程师	土建质量员	中级	0111510691115010706	工民建	土建质量员	/	/
23	白雪刚	工程师	土建质量员	中级	0111810691118012802	工业与民用建筑工程	土建质量员	/	/
24	张会永	工程师	土建质量员	中级	0110710691107010807	工民建	土建质量员	/	/
25	王洪新	工程师	土建质量员	中级	0111410691114011354	土木工程	土建质量员	/	/
26	许少光	工程师	土建质量员	中级	0111810691118013881	土木工程	土建质量员	/	/
27	郭惠敬	高级工程师	设备安装质量员	高级	0110010891100006301	供热通风与空调工程	水暖质量员	/	/
28	王天书	工程师	设备安装质量员	中级	0111710891117006306	暖通与通风空调	水暖质量员	/	/
29	贾立波	高级工程师	设备安装质量员	高级	0110010891100006632	供热通风与空调工程	水暖质量员	/	/
30	周旭	工程师	设备安装质量员	中级	0111310891113006639	电气技术	电气质量员	/	/
31	张自宇	工程师	设备安装质量员	中级	0111610891116007886	建筑电气	电气质量员	/	/
32	于澎	工程师	设备安装质量员	中级	0111710891117006383	建筑电气	电气质量员	/	/
33	张冰冰	工程师	材料员	中级	0110711191107006438	物资管理	材料员	/	/
34	马岱	工程师	材料员	中级	0110111191101005557	物资管理	材料员	/	/
35	班盈盈	工程师	资料员	中级	1011911400002000128	行政管理	资料员	/	/

36	郭晶晶	工程师	资料员	中级	0110611491106012930	工民建	资料员	/	/
37	朱安	工程师	测量员	中级	11190370013900	暖通工程	测量员	/	/
38	张彤	工程师	测量员	中级	考 037-0005078	工程造价	测量员	/	/
39	孙月琪	工程师	测量员	中级	考 037-0006769	工程测量	测量员	/	/

注：

1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；
2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。
3. 附班子成员的证明材料，证明材料包括班子成员的工程类职称证书、工程类执业资格证书、社保缴纳证明扫描件等。

技术负责人-戴一可

姓名 戴一可
性别 男 民族 汉
出生 1987年6月9日
住址 北京市西城区二七剧场路6号
公民身份号码 220106198706090652



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局
有效期限 2021.02.22-2041.02.22

北京交通大学
毕业证书



中国·北京·北京交通大学制
NO: 100041201005003264

学生戴一可，性别男，一九八七年六月九日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校土木建筑工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习。修完培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长： 宁滨
校名： 北京交通大学
二〇一〇年七月一日



姓 名 戴一可
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1987年6月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁建工集团
Place of work

系 列 工程技术
Series
专 业 工民建
Profession
评审委员会 中铁建工工程
Evaluation Committee 系列中级评委会
评审通过时间 2015年7月
Date of Approval

证书编号 234070101081
Certificate No.

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)

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	
943	刘学	211223198610292015	工伤保险	2009年07月	2023年05月	167
			医疗保险			
			生育保险	2009年08月	2019年11月	124
944	吴双	21130219901219048X	养老保险	2014年03月	2024年11月	129
			失业保险	2014年03月	2024年11月	129
			工伤保险	2014年03月	2024年11月	129
			医疗保险			
			生育保险	2014年03月	2019年11月	69
945	兰立洋	211422198809062932	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
946	张莽	22010219900715461X	生育保险	2011年07月	2019年11月	101
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
947	潘亚杰	220105197201070022	生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
948	戴一可	220106198706090652	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2010年07月	2024年11月	173
			失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
949	张悦新	220183199008051661	生育保险	2010年07月	2019年11月	113
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险	2020年09月	2024年11月	51
950	刘滨启	220681198405183617	生育保险	2013年08月	2024年11月	127
			养老保险	2014年09月	2024年07月	119
			失业保险	2014年09月	2024年07月	119
			工伤保险	2014年09月	2024年07月	119

质量负责人-王森



证书编码：0111010691110009730

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：王森

身份证号：110102198804222312

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 07月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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	
713	王森	110102198804222312	养老保险	2009年10月	2024年11月	182
			失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
714	欧阳晓岚	431126198202260043	养老保险	2011年01月	2024年11月	167
			失业保险	2011年01月	2024年11月	167
			工伤保险	2011年01月	2024年11月	167
			医疗保险			
715	张杨	130324198303110016	养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
			生育保险	2006年10月	2019年11月	158
716	尹辉	432402197202075026	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
717	刘卫华	110226197706263323	养老保险	1999年01月	2023年08月	296
			失业保险	1999年11月	2023年08月	286
			工伤保险	2004年09月	2023年08月	228
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
718	王静	130322198609291347	养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
			医疗保险			
719	陆璇	612323198512151623	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
720	吴艳丰	211302197501163213	养老保险	1999年01月	2024年11月	311

安全负责人-马保强



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



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2019）0001454

姓名：马保强

性别：男

出生年月：1994年11月1日

企业名称：中铁建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年10月8日

有效期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月30日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
144	岳浩然	410184199007240614	失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
145	马保强	410403199411015513	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
146	李泽顺	410782199302155359	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
147	吴强	410822199110050578	医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
148	武向阳	410825199509256016	工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
149	张腾飞	41132419960125343X	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
150	张杰	411324199601293212	生育保险	2014年08月	2019年11月	64
			养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
151	邢海彬	411402199002163034	生育保险	2013年08月	2019年11月	17
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136

商务经理-安苗苗

姓名 安苗苗
性别 女 民族 汉
出生 1988年11月26日
住址 北京市西城区二七剧场路6号
公民身份号码 130681198811262888



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局
有效期限 2022.10.22-2042.10.22

普通高等学校

毕业证书



学生 安苗苗 性别 女，一九八八年十一月二十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 包装工程 专业四年普通全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河北联合大学 校(院)长：

证书编号：100811201105000786 二〇一一年六月二十七日

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



系列 Series	工程系列
专业 Profession	工程造价
评审委员会 Evaluation Committee	中铁建工工程 系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval	2016年6月18日

姓名 安苗苗
Name

性别 女
Sex

出生年月 1988年11月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical
Qualification

工作单位 中铁建工集团
Place of work

证书编号 34070101135
Certificate No:

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





造价工程师

Cost Engineer

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，取得造价工程师的执业资格。



姓 名: 安苗苗
证件号码: 130681198811262888
性 别: 女
出生年月: 1988年11月
专 业: 土建
批准日期: 2017年10月22日
管 理 号: 2017023110232016110103000635



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



102



姓名: 安苗苗
 性别: 女
 职称: 工程师
 出生年月: 1988年11月26日
 聘用单位: 中铁建工集团有限公司

证书编号: 建[造]18110017523

初始注册日期: 2018年10月18日

注册机关盖章:



发证日期: 2018年10月18日

延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

延续注册合格
有效期至2026年10月1日

有效期至:

有效期至:



注册受理机关
公章

注册受理机关
公章
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

有效期至:

注册受理机关
公章

注册受理机关
公章
年 月 日

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公章
年 月 日

注册受理机关
公章
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公章
年 月 日

注册受理机关
公章
年 月 日

年 月 日

年 月 日



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	
633	张双群	370111196401283917	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
634	张欣	132440197801067316	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
635	卢禹成	431123199011025038	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
			生育保险	2011年07月	2019年11月	101
636	张国林	370783198606166339	养老保险	2010年07月	2024年11月	173
			失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
			生育保险	2010年07月	2019年11月	113
637	侯运伟	132430196612010612	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
638	贾信捷	110102196801272331	养老保险	2008年11月	2024年11月	193
			失业保险	2008年11月	2024年11月	193
			工伤保险	2008年11月	2024年11月	193
			医疗保险			
			生育保险	2008年11月	2019年11月	133
639	安苗苗	130681198811262888	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
			生育保险	2011年07月	2019年11月	101
640	马燕鸿	371522198909071641	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76

造价负责人-董红霞

姓名 董红霞			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份 证
出生 1974年9月8日			签发机关 北京市公安局西城分局
住址 北京市西城区二七剧场路6号			有效期限 2006.04.15-2026.04.15
公民身份号码 430103197409084681			

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00335112</p>	<p>学生 董红霞 性别女，一九七四年九月八日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校土木建筑学院 建筑工程 (工业与民用建筑) 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。</p> <p> 谷士文 一九九七年六月廿五日 学校编号: 970466</p>
--	--

	系列 Series	工程系列
	专业 Profession	工程造价
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2016年11月
姓名 Name	董红霞	
性别 Sex	女	
出生年月 Date of Birth	1974年9月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁建工集团	
	证书编号 Certificate No.	3407010319
		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	

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. 0043652



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：
Full Name 董红霞
性别：
Sex 女
出生年月：
Date of Birth 1974.09
专业类别：
Professional Type 土建
批准日期：
Approval Date 2003年10月12日

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：
Issued on



浙



姓名: 董红霞
 身份证号码: 430103197409084681
 性别: 女
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 中铁建工集团有限公司

证书编号: 建[造]11041100018304

初始注册日期: 2004 年 09 月 24 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 12 月 23 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
<p>延续注册合格 有效期至2026年12月31日</p> <p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公章 _____ 资格证明专用章</p>	<p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>
第三次延续注册:	第四次延续注册:
<p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>	<p>有效期至: _____</p> <p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
<p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>	<p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>
现聘用单位:	现聘用单位:
<p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>	<p>注册受理机关 公章 _____ 年 月 日</p>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
1008	张玲玲	42010519820702204X	失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
1009	雷宝祥	422103197803147919	养老保险	2000年01月	2023年04月	273
			失业保险	2004年09月	2023年04月	224
			工伤保险	2004年09月	2023年04月	224
			医疗保险	2013年12月	2015年03月	16
1010	汪海平	422721197403230110	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
1011	张艳梅	42900119790723592X	医疗保险			
			生育保险	2005年12月	2019年11月	168
			养老保险	2003年07月	2024年11月	257
			失业保险	2003年07月	2024年11月	257
1012	董红霞	430103197409084681	工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	244
1013	郑升泰	430103198710143518	失业保险	1999年11月	2024年11月	234
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	176
			医疗保险			
			生育保险	2010年06月	2019年11月	114
1014	李艳节	430403197610231053	养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185
			医疗保险			
1015	范大鹏	430403197911081036	生育保险	2009年08月	2019年11月	124
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
1015	范大鹏	430403197911081036	医疗保险	2022年05月	2024年11月	31
			生育保险	2005年07月	2024年11月	204
1015	范大鹏	430403197911081036	养老保险	2000年07月	2024年11月	277
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243

生产经理-郭凡

姓名 郭凡
性别 男 民族 汉
出生 1990年2月4日
住址 北京市丰台区富丰路8号
院3号楼4门401号
公民身份号码 110106199002042117



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局丰台分局
有效期限 2017.05.26-2037.05.26

首钢工学院
毕业证书

姓名郭凡，性别男 出生日期
1990年02月04日，该生于二〇〇八
年九月至二〇一一年七月在首钢工学院
机电一体化技术专业三年制 高职
专科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校 长：
二〇一一年七月一日
证书编号： 118311201106000193

中国·北京·首钢工学院制



郭凡

姓名 Name 郭凡
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1990年2月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系 列 Series 工程技术
专 业 Profession 工民建
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工工程
系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2018年6月

证书编号 Certificate No: Z340701011121

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)



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	
389	梁子文	13068119890802582X	养老保险	2008年09月	2024年08月	192
			失业保险	2008年09月	2024年08月	192
			工伤保险	2008年09月	2024年08月	192
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
390	杨伟	142726199510060034	养老保险	2017年07月	2023年08月	74
			失业保险	2017年07月	2023年08月	74
			工伤保险	2017年07月	2023年08月	74
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
391	李航	230281198606070248	养老保险	2010年08月	2024年11月	172
			失业保险	2010年08月	2024年11月	172
			工伤保险	2010年08月	2024年11月	172
			医疗保险			
			生育保险	2010年08月	2019年11月	112
392	李小斌	511026197111180216	养老保险	1999年01月	2023年08月	296
			失业保险	2004年09月	2023年08月	228
			工伤保险	2004年09月	2023年08月	228
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
393	黄磊	420624199409075159	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
394	郭凡	110106199002042117	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
			生育保险	2011年07月	2019年11月	101
395	吉雅坤	110106198312070928	养老保险	2010年04月	2024年11月	176
			失业保险	2010年04月	2024年11月	176
			工伤保险	2010年04月	2024年11月	176
			医疗保险			
			生育保险	2010年04月	2019年11月	116
396	邱时	110111199008141213	养老保险	2013年08月	2024年11月	136

土建工程师-张桂明



姓名 Name 张桂明
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1995年01月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程技术
专业 Profession 工业与民用建筑工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团有限公司工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2021年07月

证书编号 Certificate No: 20210414968



中国铁路工程集团有限公司
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)

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	
698	姜朝霞	370629196902033888	医疗保险	2003年01月	2009年03月	75
			生育保险	2013年10月	2019年11月	74
699	何文	431126199107100011	养老保险	2012年08月	2024年11月	148
			失业保险	2012年08月	2024年11月	148
			工伤保险	2012年08月	2024年11月	148
			医疗保险			
			生育保险	2012年08月	2019年11月	88
			养老保险	2004年07月	2024年11月	245
700	李春燕	132903197910207563	失业保险	2005年01月	2024年11月	239
			工伤保险	2005年01月	2024年11月	239
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
701	年莎莎	340321198910064445	养老保险	2012年08月	2024年11月	148
			失业保险	2012年08月	2024年11月	148
			工伤保险	2012年08月	2024年11月	148
			医疗保险			
			生育保险	2012年08月	2019年11月	88
702	张桂明	43112319950121005X	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
703	张裕	130102199006060310	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
704	宋家明	150402199106100914	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
705	王福康	130224199204277653	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			

水暖工程师-张国林

姓名 张国林
性别 男 民族 汉
出生 1986年6月16日
住址 北京市丰台区丰桥路7号
院9号楼3门2401号
公民身份号码 370783198606166339



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 北京市公安局丰台分局
有效期限 2019.06.14-2039.06.14

北京交通大学 毕业证书



中国·北京·北京交通大学制
NO: 100041201005003034

学生张国林, 性别男, 一九八六年六月十六日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校土木建筑工程学院环境工程专业普通全日制四年制本科学习。修完培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长: 宁滨

校名:  二〇一〇年七月一日



系列 Series	工程技术
专业 Profession	水暖技术
评审委员会 Evaluation Committee	中铁建工工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval	2015年7月

姓名 Name 张国林

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1986年6月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁建工集团

证书编号 Certificate No: Z34070101095

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



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	
633	张双群	370111196401283917	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
634	张欣	132440197801067316	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
635	卢禹成	431123199011025038	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
			生育保险	2011年07月	2019年11月	101
636	张国林	370783198606166339	养老保险	2010年07月	2024年11月	173
			失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
			生育保险	2010年07月	2019年11月	113
637	侯运伟	132430196612010612	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
638	贾信捷	110102196801272331	养老保险	2008年11月	2024年11月	193
			失业保险	2008年11月	2024年11月	193
			工伤保险	2008年11月	2024年11月	193
			医疗保险			
			生育保险	2008年11月	2019年11月	133
639	安苗苗	130681198811262888	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
			生育保险	2011年07月	2019年11月	101
640	马燕鸿	371522198909071641	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76

电气工程师-张宁辉

姓名 张宁辉
性别 男 民族 汉
出生 1987年12月17日
住址 北京市西城区二七剧场路6号
公民身份号码 37292219871217309X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局
有效期限 2018.01.15-2038.01.15

普通高等学校

毕业证书

学生 张宁辉 性别 男, 一九八七年十二月十七日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 计算机科学与技术专业 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: 曲阜师范大学 校(院)长: 琦任印廷
证书编号: 104461200805008468 二〇〇八年七月一日

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



姓名 张宁辉
Name Name
性别 男
Sex Sex
出生年月 1987年12月
Date of Birth Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification Technical Qualification
工作单位 中铁建工集团
Place of work Place of work

系列 工程
Series Series
专业 电气技术
Profession Profession
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会
Evaluation Committee Evaluation Committee
评审通过时间 2019年11月
Date of Approval Date of Approval

证书编号 3407010392
Certificate No. Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
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)

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	
626	朱晨龙	610124198707103916	医疗保险			
			生育保险	2011年07月	2019年11月	101
627	张宁辉	37292219871217309X	养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
			医疗保险			
			生育保险	2008年12月	2019年11月	132
628	向泽东	132402197608056115	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
629	吴阳阳	131181199306201070	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
630	冯德春	110106196307280374	生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	1999年01月	2023年02月	290
			失业保险	1999年11月	2023年02月	280
			工伤保险	2004年09月	2023年02月	222
			医疗保险			
631	刘阳	110102198207211113	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2004年07月	2024年11月	245
			失业保险	2005年01月	2024年11月	239
			工伤保险	2005年01月	2024年11月	239
			医疗保险			
632	程乾	130223199508090613	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
633	张双群	370111196401283917	生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	1999年01月	2023年08月	296
			失业保险	2004年09月	2023年08月	228
			工伤保险	2004年09月	2023年08月	228
			医疗保险			

土建施工员-王金栋



姓名 王金栋
Name 男
性别 男
Sex
出生年月 1995年06月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁建工集团
Place of work

系列 工程技术
Series
专业 土木工程
Profession
评审委员会 中铁建工2022年
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 2022年07月
Date of Approval

证书编号
Certificate No.



中国铁路工程集团有限公司
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

证书编码: 0111710191117013081

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王金栋

身份证号: 371325199506072714

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2024年 09月 16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：王金栋

证件号码：371325199506072714

岗位名称：土建施工员

证书编号：11171010074831



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2017年12月29日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月16日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
417	张翀	142402199411047216	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
418	杨宝庆	132430196708306119	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
419	邵明生	110103196104110915	养老保险	1999年01月	2021年04月	268
			失业保险	1999年11月	2021年04月	258
			工伤保险	2004年09月	2021年04月	200
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
420	王金栋	371325199506072714	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
421	杨天光	370602199501101812	养老保险	2017年07月	2023年10月	76
			失业保险	2017年07月	2023年10月	76
			工伤保险	2017年07月	2023年10月	76
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
422	刘怡然	130603199005050333	养老保险	2013年10月	2024年11月	134
			失业保险	2013年10月	2024年11月	134
			工伤保险	2013年10月	2024年11月	134
			医疗保险			
			生育保险	2013年10月	2019年11月	74
423	姜宝昕	620102199306025839	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险	2023年09月	2024年11月	15
			生育保险	2018年07月	2024年11月	32
424	吴黎	420116198607181727	养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95

土建施工员-付立博

姓名 付立博
 性别 男 民族 汉
 出生 1990年3月23日
 住址 吉林省乾安县余字乡结字村
 公民身份号码 220723199003231213



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 乾安县公安局
 有效期限 2017.01.20-2037.01.20

普通高等学校

毕业证书

学生 付立博 性别男, 1990年03月23日生, 于2013年09月至2015年06月在本校 土木工程
 专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 吉林建筑大学
 校(院)长: [印戴]

证书编号: 101911201505000154
 二〇一五年六月二十六日

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



姓名 Name 付立博
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1990.03
 技术资格 Technical Qualification 工程师
 工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程
 专业 Profession 工民建
 评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工工程系列
 评审通过时间 Date of Approval 中级评委会 2020年7月

证书编号 Certificate No: Z340701011210

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

证书编码：0111510191115010015

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：付立博

身份证号：220723199003231213

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2024年 08月 05日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：付立博

证件号码：220723199003231213

岗位名称：土建施工员

证书编号：11151010065641



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2015年12月18日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月11日

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
93	石成富	211221199405262417	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
94	胡托	211222199110132814	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
95	陆化吉	211224199404188314	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
96	陈九龙	211382199501233737	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
97	张化吉	211422199501076013	养老保险	2018年07月	2023年08月	62
			失业保险	2018年07月	2023年08月	62
			工伤保险	2018年07月	2023年08月	62
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
98	张云才	220122198812175932	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
99	汪桂宝	22028119921225221X	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
100	付立博	220723199003231213	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52

土建施工员-罗富雄

姓名 罗富雄
性别 男 民族 汉
出生 1995年12月10日
住址 山西省平遥县中都乡南三狼村前后街西一巷15号
公民身份号码 142431199512100612

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 平遥县公安局
有效期限 2015.10.08-2025.10.08

普通高等学校

毕业证书

学生 罗富雄 性别 男，一九九五年十二月十日，于一〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 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：中北大学
证书编号：101101201805005198

校(院)长：沈兴全
二〇一八年七月一日

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

姓名 Name 罗富雄
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1995年12月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程
专业 Profession 土木工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团工程系列中级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2023年6月

证书编号 Certificate No. 2023050305487

中国铁路工程集团有限公司
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

证书编码：0111810191118009921

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 罗富雄

身份证号： 142431199512100612

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2024年 08月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：罗富雄

证件号码：142431199512100612

岗位名称：土建施工员

证书编号：11191010079377



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月04日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
72	赵开炜	140825199811210013	失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
73	高东东	141124199210250171	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
74	高亚江	141125199607110018	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
75	方斐	142201199312064873	生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			养老保险	2017年07月	2023年08月	74
			失业保险	2017年07月	2023年08月	74
			工伤保险	2017年07月	2023年08月	74
76	王娟	142202199108210622	医疗保险			
			生育保险	2016年01月	2019年11月	47
			养老保险	2016年01月	2024年11月	107
			失业保险	2016年01月	2024年11月	107
77	刘向明	142230199503113211	工伤保险	2016年01月	2024年11月	107
			医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
			养老保险	2015年08月	2024年11月	112
78	郝剑	142301199403242730	失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
79	罗富雄	142431199512100612	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险	2017年07月	2024年11月	89
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77



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	
79	罗富雄	142431199512100612	工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
80	师请博	142625199401111718	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
81	滑聪	142625199607303010	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
82	刘杰	142732198910130436	生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			养老保险	2009年10月	2024年11月	182
			失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
83	赵艳东	150404199510122915	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2018年07月	2023年08月	62
			失业保险	2018年07月	2023年08月	62
			工伤保险	2018年07月	2023年08月	62
			医疗保险			
84	苏鹏飞	150404199609040610	生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
85	周瑞福	150429199111052136	生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
86	郑文飞	152624199406142113	生育保险	2015年08月	2019年11月	52
			养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77

水暖施工员-邓若峯

姓名 邓若峯
 性别 男 民族 汉
 出生 1989年11月2日
 住址 重庆市长寿区石堰镇大塘村4组10号
 公民身份号码 500221198911021214



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 重庆市公安局长寿分局
 有效期限 2016.01.21-2036.01.21

普通高等学校

毕业证书



学生 邓若峯 性别 男，一九八九年十一月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 给水排水工程专业 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：西安建筑科技大学 校(院)长：苏三庆
 证书编号：107031201405000737 二〇一四年七月一日

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



姓名 邓若峯
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生年月 1989年11月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁建工集团
 Place of work _____

系列 工程技术
 Series _____
 专业 给排水
 Profession _____
 评审委员会 中铁建工集团有限
 Evaluation 公司中级评委会
 Committee _____
 评审通过时间 2019年7月
 Date of Approval _____

证书编号
 Certificate No: 340701011182



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

证书编码：0111710391117008240

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 邓若峰

身份证号： 500221198911021214

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：邓若峯

证件号码：500221198911021214

岗位名称：水暖施工员

证书编号：11170110024594



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2017年12月29日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月16日



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	
158	韩文欣	420621199302250683	医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
159	刘欢	421023199412037534	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
160	朱雄	421083199208241235	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
161	吴斌斌	421302199010038432	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
162	刘渝琳	430424199108256213	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
163	陈俊	43062619940207801X	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
164	杨方军	431126199309258415	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
165	邓若肇	500221198911021214	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险			

水暖施工员-杨金伟



证书编码：0111210391112008600

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 杨金伟

身份证号： 230121198408305016

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 31日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：杨金伟

证件号码：230121198408305016

岗位名称：水暖施工员

证书编号：考011-0019169



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2012年12月19日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月30日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
525	苏梅	110106196308050351	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
526	盖晓春	230403198007030545	养老保险	2009年10月	2024年11月	182
			失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
527	刘兰平	13062119820713121X	养老保险	2007年12月	2024年11月	204
			失业保险	2007年12月	2024年11月	204
			工伤保险	2007年12月	2024年11月	204
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
528	高松	130127199312190911	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
529	姜兆恒	230103199206277311	养老保险	2016年07月	2024年06月	96
			失业保险	2016年07月	2024年06月	96
			工伤保险	2016年07月	2024年06月	96
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
530	冯琴	430421199109013521	养老保险	2019年02月	2024年11月	70
			失业保险	2019年02月	2024年11月	70
			工伤保险	2019年02月	2024年11月	70
			医疗保险			
			生育保险	2019年02月	2019年11月	10
531	杨金伟	230121198408305016	养老保险	2007年07月	2024年11月	209
			失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
			医疗保险			
			生育保险	2007年10月	2019年11月	146
532	张珊	130223198602050648	养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
			医疗保险			
			生育保险	2008年12月	2019年11月	132

电气施工员-杨志强



证书编码：0111010391110009072

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 杨志强

身份证号： 130981198402021318

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 08月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员

岗位培训考核合格证书

姓名：杨志强

证件号码：130981198402021318

岗位名称：电气施工员

证书编号：考012-0021374



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2010年10月13日

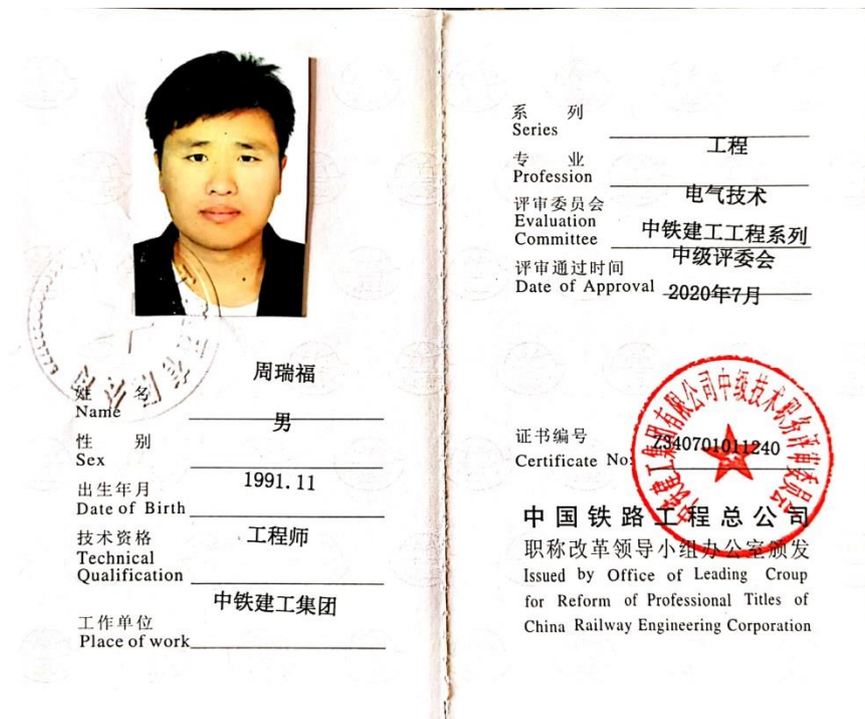
查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年06月24日



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	
684	周爽	220802198101182135	失业保险	2017年06月	2024年11月	90
			工伤保险	2017年06月	2024年11月	90
			医疗保险			
			生育保险	2017年06月	2019年11月	30
685	杨志强	130981198402021318	养老保险	2007年07月	2024年11月	209
			失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
			医疗保险			
686	张彤	610302198706270045	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
687	林乐峰	120105199003153316	医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
688	李文光	110105196511231514	工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年10月	310
689	汪美凤	420105197406082024	失业保险	1999年11月	2024年10月	300
			工伤保险	2004年09月	2024年10月	242
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
690	郭建	622727198907283216	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
691	曾祥生	210603197411152037	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			

电气施工员-周瑞福



证书编码: 0111710391117008418

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 周瑞福

身份证号: 150429199111052136

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 07月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：周瑞福

证件号码：150429199111052136

岗位名称：电气施工员

证书编号：11170120031774



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2017年07月17日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月16日



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	
79	罗富雄	142431199512100612	工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
80	师靖博	142625199401111718	生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2018年07月	2024年11月	77
81	滑聪	142625199607303010	失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
82	刘杰	142732198910130436	养老保险	2009年10月	2024年11月	182
			失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
83	赵艳东	150404199510122915	养老保险	2018年07月	2023年08月	62
			失业保险	2018年07月	2023年08月	62
			工伤保险	2018年07月	2023年08月	62
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
84	苏鹏飞	150404199609040610	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
85	周瑞福	150429199111052136	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
86	郑文飞	152624199406142113	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77

安全员-朱纪林

姓名 朱纪林
性别 男 民族 汉
出生 1995年4月25日
住址 天津市滨海新区天津港亚洲路4611号联审服务中心北区225号
公民身份号码 130202199504258317



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局天津港公安局
有效期限 2021.04.27-2041.04.27



普通高等学校

毕业证书

学生 朱纪林 性别 男，1995年04月25日生，于2014年09月至2018年06月在本校 测绘工程 专业4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： 石家庄铁道大学 校(院)长： 杨绍普

证书编号:101071201805003460 2018年06月25日



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



姓名 朱纪林
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1995年4月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁建工集团
Place of work _____

系列 工程
Series _____
专业 安全质量环保
Profession _____
评审委员会 中铁建工集团工程系列
Evaluation Committee 中级评审委员会
评审通过时间 2023年6月
Date of Approval _____

证书编号 2023050305415
Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
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



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2019）0001459

姓名：朱纪林

性别：男

出生年月：1995年4月25日

企业名称：中铁建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年10月8日

有效期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月30日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
21	赵天亮	13018419941003491X	生育保险	2016年07月	2019年11月	41
22	朱纪林	130202199504258317	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
23	谷端宇	130221199409305938	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
24	李凯	130323199305025630	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
25	申安空	130406199411181812	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
26	纪现刚	130425199108126115	生育保险	2015年08月	2019年11月	52
			养老保险	2015年08月	2024年11月	98
			失业保险	2015年08月	2024年11月	98
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	98
			医疗保险	2024年11月	2024年11月	1
27	王卫超	130427198607166718	生育保险	2015年08月	2024年11月	53
			养老保险	2009年10月	2023年08月	167
			失业保险	2009年10月	2023年08月	167
			工伤保险	2009年10月	2023年08月	167
			医疗保险			
28	刘龙飞	130429199406156537	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17

安全员-王维

姓名 王维
性别 男 民族 汉
出生 1990年6月2日
住址 天津市武清区河西务镇韩庄村3区4排8号
公民身份号码 120222199006024618



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局武清分局
有效期限 2016.06.22-2036.06.22



普通高等学校

毕业证书

学生 王维 性别 男，一九九〇年六月二日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 能源动力系统及其自动化专业 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：天津理工大学 校(院)长：马建标

证书编号：100601201305002015 二〇一三年六月二十一日



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



系列 Series	工程技术
专业 Profession	水暖技术
评审委员会 Evaluation Committee	中铁建工工程 系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval	2018年6月

姓名 王维
性别 男
出生年月 1990年6月
技术资格 工程师
工作单位 中铁建工集团

证书编号 Z340701011133
Certificate No: _____

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 Titles of
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0276345

姓名：王维

性别：男

出生年月：1990年6月2日

企业名称：中铁建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年11月1日

有效期：2021年12月31日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年12月31日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
590	董江龙	130681198901081239	医疗保险			
			生育保险	2012年08月	2019年11月	88
591	王维	120222199006024618	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
592	梁君	110107197911042461	养老保险	2010年03月	2024年11月	177
			失业保险	2010年03月	2024年11月	177
			工伤保险	2010年03月	2024年11月	177
			医疗保险			
			生育保险	2010年04月	2019年11月	116
593	熊云帆	420821199501244519	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
594	郭天军	132430196506306110	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
595	于江洋	210802199001193024	养老保险	2012年08月	2024年11月	148
			失业保险	2012年08月	2024年11月	148
			工伤保险	2012年08月	2024年11月	148
			医疗保险			
			生育保险	2012年08月	2019年11月	88
596	赵红生	110109196612250939	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
597	张勇	360103196303140718	养老保险	1999年01月	2023年01月	289
			失业保险	2004年09月	2023年01月	221
			工伤保险	2004年09月	2023年01月	221
			医疗保险			

安全员-解博辉

姓名 解博辉
 性别 男 民族 汉
 出生 1978年2月28日
 住址 北京市大兴区黄村镇车站
 北里23楼4单元502号
 公民身份号码 110224197802283014



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局大兴分局
 有效期限 2010.09.17-2030.09.17

毕业证书



证字第 11515523 号

解博辉同志，自二〇〇六年八月至二〇〇八年十二月，在本院本科班经济管理专业修业期满，考试成绩合格，准予毕业。

中共中铁党校
 院长 *陈亚平*
 二〇〇八年十二月三十一日



姓名 谢博辉
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生年月 1978年3月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁建工集团
 Place of work _____

系列 工程技术
 Series _____
 专业 工民建
 Profession _____
 评审委员会 中铁建工工程系列中级评委会
 Evaluation Committee _____
 评审通过时间 2015年7月
 Date of Approval _____

证书编号 Z34070101075
 Certificate No: _____

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

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2010）0090724

姓名：解博辉
性别：男
出生年月：1978年2月28日
企业名称：中铁建工集团有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2010年5月21日
有效期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月30日





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	
655	闫品霏	130681199005211220	工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
656	刘文祥	429005198903070056	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
657	刘苹霞	622727198809122646	生育保险	2011年07月	2019年11月	101
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
658	解博辉	110224197802283014	医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	2000年01月	2024年11月	293
			失业保险	2000年01月	2024年11月	293
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
659	马秀	610602199203050025	医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
660	杨浩纯	130681199606171228	医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
661	陶乾坤	360111199404192510	医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
662	史培梁	522225199210138116	医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124

劳资专管员-张珊



姓名 张珊
Name

性别 女
Sex

出生年月 1986年2月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁建工集团
Place of work

系列 工程系列
Series

专业 经营预算
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团工程系列高级专业技术职务评委会
Evaluation Committee

评审通过时间 2020年12月
Date of Approval

证书编号 2020031884
Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
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

证书编码：0111111391111007240

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张珊

身份证号：130223198602050648

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：张珊

证件号码：130223198602050648

岗位名称：劳动力管理员

证书编号：考049-0014074



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2011年01月18日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月22日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
525	苏梅	110106196308050351	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
526	盖晓春	230403198007030545	养老保险	2009年10月	2024年11月	182
			失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
527	刘兰平	13062119820713121X	养老保险	2007年12月	2024年11月	204
			失业保险	2007年12月	2024年11月	204
			工伤保险	2007年12月	2024年11月	204
			医疗保险			
528	高松	130127199312190911	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
529	姜兆恒	230103199206277311	生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	2016年07月	2024年06月	96
			失业保险	2016年07月	2024年06月	96
			工伤保险	2016年07月	2024年06月	96
			医疗保险			
530	冯琴	430421199109013521	生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	2019年02月	2024年11月	70
			失业保险	2019年02月	2024年11月	70
			工伤保险	2019年02月	2024年11月	70
			医疗保险			
531	杨金伟	230121198408305016	生育保险	2019年02月	2019年11月	10
			养老保险	2007年07月	2024年11月	209
			失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
			医疗保险			
532	张珊	130223198602050648	生育保险	2007年10月	2019年11月	146
			养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
			医疗保险			
			生育保险	2008年12月	2019年11月	132

土建质量员-田浩

姓名 田浩
 性别 男 民族 汉
 出生 1993年10月17日
 住址 北京市房山区琉璃河金果
 林家园一区3号楼2单元
 302号
 公民身份号码 371302199310173738



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 北京市公安局房山分局
 有效期限 2017.01.11-2027.01.11

北京工业大学
 毕业证书

学生 田浩, 男
 1993年10月17日生, 于2010年
 09月至2014年07月在本校
 建筑工程学院
 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 长: 郭兮生
 2014年07月01日
 证书编号: 100051201405000563




姓 名 田浩
 Name _____
 性 别 男
 Sex _____
 出生年月 1993年10月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁建工集团
 Place of work _____

系 列 工程技术
 Series _____
 专 业 工民建
 Profession _____
 评审委员会 中铁建工集团有限
 Evaluation 公司中级评委会
 Committee _____
 评审通过时间 2019年7月
 Date of Approval _____

证书编号
 Certificate No: 7340701011164

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

证书编码：0111510691115010706

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：田浩

身份证号：371302199310173738

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 07月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
425	吴东纯	210682199511241066	养老保险	2017年07月	2022年11月	65
			失业保险	2017年07月	2022年11月	65
			工伤保险	2017年07月	2022年11月	65
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
426	邓宁阳	431126198909218455	养老保险	2012年01月	2024年11月	155
			失业保险	2012年01月	2024年11月	155
			工伤保险	2012年01月	2024年11月	155
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2012年01月	2024年11月	108
427	梁晓硕	130531198902030020	养老保险	2016年06月	2024年11月	102
			失业保险	2016年06月	2024年11月	102
			工伤保险	2016年06月	2024年11月	102
			医疗保险			
			生育保险	2016年06月	2019年11月	42
428	田浩	371302199310173738	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
429	万馨文	652829199301090020	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
430	杨新兴	110222199312246014	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
431	步宪冰	370783198705236152	养老保险	2012年07月	2024年11月	101
			失业保险	2012年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2012年07月	2024年11月	101
			医疗保险	2024年11月	2024年11月	1
			生育保险	2012年07月	2024年11月	48
432	尹帅	141024199608120013	养老保险	2017年07月	2022年10月	64

土建质量员-白雪刚




姓名 白雪刚
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1992年08月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁建工集团
Place of work _____

系列 工程技术
Series _____
专业 工业与民用建筑工程
Profession _____
评审委员会 中铁建工集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 2021年07月
Date of Approval _____

证书编号 20210414947
Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
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



证书编码：0111810691118012802

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：白雪刚

身份证号：130634199208231112

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
569	曹正平	510521197305117893	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
570	李刚	132430197107116111	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
571	郑伟	120222198707015816	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
572	南楠	620103198003143012	养老保险	1999年01月	2024年11月	302
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2008年06月	2012年10月	53
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
573	白雪刚	130634199208231112	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
574	王秀友	130227198702146415	养老保险	2010年07月	2024年11月	173
			失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
575	夏翔	42212919790217473X	养老保险	2003年07月	2024年08月	251
			失业保险	2003年07月	2024年08月	251
			工伤保险	2004年09月	2024年08月	237
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	170
576	郝良平	130681197608046114	养老保险	1999年01月	2024年11月	311

土建质量员-张会永



证书编码：0110710691107010807

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 张会永

身份证号： 110108197409128610

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2024年 08月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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	
842	冯卫国	110108197401090718	医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
843	张会永	110108197409128610	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
844	王旭	110108198709121415	养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185
			医疗保险			
845	朱伟成	110111196803095515	生育保险	2009年08月	2019年11月	124
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2008年05月	2009年12月	20
846	王春来	110111197602150658	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2008年05月	2009年10月	18
847	陈强	110221197310064414	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
848	张国龙	110223197508145677	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
849	李国华	110223197604016015	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2023年08月	296
			失业保险	1999年11月	2023年08月	286
			工伤保险	2004年09月	2023年08月	228
			医疗保险			

土建质量员-王洪新



姓名 王洪新
Name _____ 男 _____
性别 Sex _____
出生年月 Date of Birth 1993年10月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程技术
专业 Profession 土木工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工2022年工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2022年07月

证书编号 Certificate No. 2022050301524
中国铁路工程集团有限公司
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

证书编码：0111410691114011354

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 王洪新

身份证号： 372922199310017937

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
741	孟小丽	14010419801115272X	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
742	张军	230904198304060314	养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
743	高悦	150425198702140023	养老保险	2010年07月	2024年05月	167
			失业保险	2010年07月	2024年05月	167
			工伤保险	2010年07月	2024年05月	167
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
744	马原野	11010619910627211X	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
745	崔梦龙	411402198807127917	养老保险	2013年08月	2023年08月	121
			失业保险	2013年08月	2023年08月	121
			工伤保险	2013年08月	2023年08月	121
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
746	王洪新	372922199310017937	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
747	张雯	431128198803030027	养老保险	2010年07月	2024年11月	173
			失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
748	张赞贤	110102197111062331	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2016年09月	2018年03月	19
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173

土建质量员-许少光



姓名 Name 许少光
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1994年12月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程技术
专业 Profession 土木工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工2022年工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2022年07月

证书编号 Certificate No: 2022050300768



中国铁路工程集团有限公司
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

证书编码：0111810691118013881

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 许少光

身份证号： 130681199412151237

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 09月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
317	王涛	152601199307303626	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
318	王冲	411381199303043917	养老保险	2019年02月	2024年11月	70
			失业保险	2019年02月	2024年11月	70
			工伤保险	2019年02月	2024年11月	70
			医疗保险			
			生育保险	2019年02月	2019年11月	10
319	许少光	130681199412151237	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
320	杨志	362525199511110914	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
321	张宪斌	130481197903014835	养老保险	2005年09月	2023年08月	216
			失业保险	2005年09月	2023年08月	216
			工伤保险	2005年09月	2023年08月	216
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
322	赵芳	110102198712232329	养老保险	2011年01月	2024年11月	167
			失业保险	2011年01月	2024年11月	167
			工伤保险	2011年01月	2024年11月	167
			医疗保险			
			生育保险	2011年01月	2019年11月	107
323	周永建	110101196311121534	养老保险	1999年01月	2023年03月	291
			失业保险	1999年11月	2023年03月	281
			工伤保险	2004年09月	2023年03月	223
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
324	张婷玉	13068419941101036X	养老保险	2017年07月	2024年11月	89

水暖质量员-郭惠敬

姓名 郭惠敬
性别 女 民族 汉
出生 1975年4月3日
住址 北京市西城区二七剧场路6号
公民身份号码 43010319750403456X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局
有效期限 2005.06.28-2025.06.28

普通高等学校
毕业证书

学生 郭惠敬 性别女，一九七五年四月三日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校机电工程学院供热通风与空调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(院)长: 谷士友
学校编号: 970152
一九九七年六月廿五日

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00334803





姓名 郭惠敬
Name Guo Huijing
性别 女
Sex Female
出生年月 1975年4月
Date of Birth 1975年4月
技术资格 高级工程师
Technical Qualification Senior Engineer
工作单位 中铁建工集团
Place of work China Railway Engineering Corporation

系列 工程技术
Series Engineering Technology
专业 供热通风与空调工程
Profession Heating, Ventilation and Air Conditioning Engineering
评审委员会 总公司工程系列高评委
Evaluation Committee General Company Engineering Series High Level Evaluation Committee
评审通过时间 2012年11月
Date of Approval 2012年11月

证书编号 3407010210
Certificate No: 3407010210

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



证书编码：0110010891100006301

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郭惠敬

身份证号：43010319750403456X

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
813	张英杰	110229197007051320	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
814	韩菲	132430197602036119	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
815	张景元	532130198910130150	养老保险	2016年12月	2023年10月	83
			失业保险	2016年12月	2023年10月	83
			工伤保险	2016年12月	2023年10月	83
			医疗保险			
			生育保险	2016年12月	2019年11月	36
816	李凤玉	152104197003250329	养老保险	1999年01月	2024年09月	309
			失业保险	2004年09月	2024年09月	241
			工伤保险	2004年09月	2024年09月	241
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
817	王治全	372922198309137910	养老保险	2010年10月	2024年04月	163
			失业保险	2010年10月	2024年04月	163
			工伤保险	2010年10月	2024年04月	163
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
818	郭惠敬	43010319750403456X	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
819	张春华	22028119861103053X	养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185
			医疗保险			
			生育保险	2009年08月	2019年11月	124
820	张振国	610302198907241531	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76

水暖质量员-王天书

姓名 王天书
 性别 男 民族 汉
 出生 1986年12月4日
 住址 河北省涿州市腾飞南街
 108号310户25栋2单元
 301室
 公民身份号码 372922198612047870



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 涿州市公安局
 有效期限 2021.02.18-2041.02.18

普通高等学校

毕业证书

学生 王天书 性别 男，一九八六年十二月四日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 机电一体化技术专业 三年制 专 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：烟台南山学院 校（院）长：郝宪孝

证书编号：123321200906001938 二〇〇九年七月一日

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



姓 名 Name	王天书
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1986年12月
技术资格 Technical Qualification	工程师
工作单位 Place of work	中铁建工集团

系 列 Series	工程系列
专 业 Profession	暖通与通风空调
评审委员会 Evaluation Committee	中铁建工工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval	2016年6月18日

证书编号
Certificate No: Z34070101127

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

证书编码: 0111710891117006306

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王天书

身份证号: 372922198612047870

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 08月 01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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	
979	孙君光	371081198002025017	工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2024年11月	2024年11月	1
			生育保险	2005年07月	2024年11月	174
980	张雪宁	371422198912191622	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险	2023年09月	2024年11月	15
981	赵正伟	371426198807182412	生育保险	2013年08月	2024年11月	91
			养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185
982	马思记	371522197508080315	医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2010年08月	2020年08月	121
			失业保险	2010年08月	2020年08月	121
983	李玉莲	371522198809210827	工伤保险	2010年08月	2020年08月	121
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
984	蔡文刚	372827197401099111	工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	1999年01月	2024年11月	305
			失业保险	2000年01月	2024年11月	299
985	张相学	372922198209100897	工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2007年07月	2024年11月	209
986	王天书	372922198612047870	失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
986	王天书	372922198612047870	养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185



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	
986	王天书	372922198612047870	医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
987	王联中	372922198711257937	养老保险	2009年07月	2024年05月	179
			失业保险	2009年07月	2024年05月	179
			工伤保险	2009年07月	2024年05月	179
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
988	周华	372922199002138163	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
989	陈会品	372924198410275712	养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
			医疗保险	2020年06月	2024年11月	54
			生育保险	2008年12月	2024年11月	186
990	段秀珍	37293019700813253X	养老保险	2015年09月	2024年11月	111
			失业保险	2015年09月	2024年11月	111
			工伤保险	2015年09月	2024年11月	111
			医疗保险	2015年09月	2024年11月	57
			生育保险	2015年09月	2024年11月	69
991	林海通	410304197309151537	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
992	尤士强	410304197905181513	养老保险	1999年01月	2024年11月	305
			失业保险	2000年01月	2024年11月	299
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
993	吴长路	410822196904010531	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			

水暖质量员-贾立波

姓名 贾立波	
性别 男 民族 汉	
出生 1974年10月2日	
住址 北京市西城区二七剧场路6号	
公民身份号码 132430197410026119	
	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 北京市公安局西城分局 有效期限 2005.06.28-2025.06.28	

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2>	学生 贾立波 性别 男 ，1974年 10月2日生，于1993年9月 至1997年7月在本校 城市建设系 供热通风与空调工程 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: 赵三元 校名: 北京建筑工程学院 1997年7月7日 学校编号: 971238
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00459339	

	系 列 Series <u>工程技术</u>
	专 业 Profession <u>供热通风与空调工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>总公司工程系列高评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2007年9月20日</u>
姓 名 Name <u>贾立波</u>	
性 别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1974年10月</u>	证书编号 Certificate No. <u>3407010088</u>
技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u>	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
工作单位 Place of work <u>中铁建工集团</u>	

证书编码: 0110010891100006632

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 贾立波

身份证号: 132430197410026119

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 08月 09日

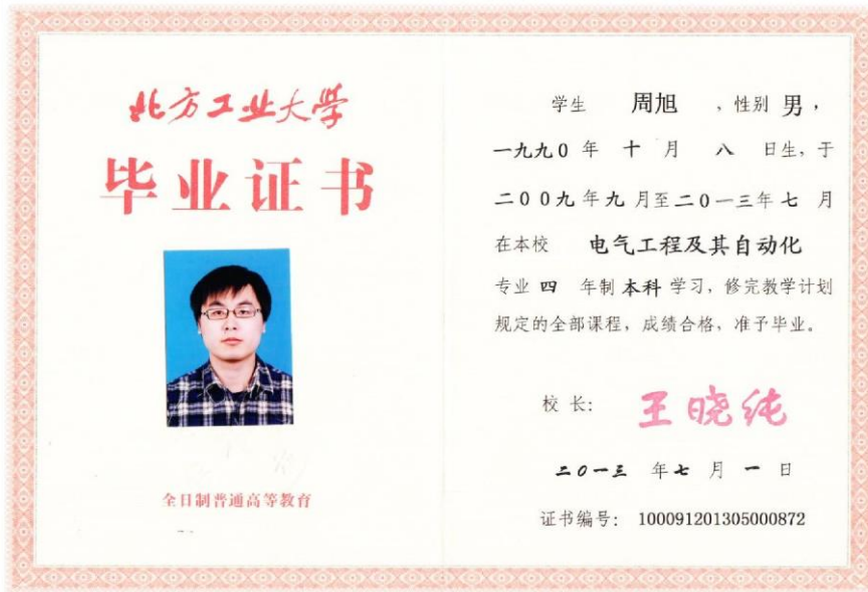
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
921	姚伯钧	132402197711146135	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
922	张群	132425197111190022	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2003年01月	2019年04月	196
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
923	刘彦明	132430196512206116	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
924	郭广军	13243019690614611X	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
925	洪峰	132430197209236114	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
926	蔡建国	132430197210076111	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
927	贾立波	132430197410026119	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
928	赵常宁	132430197501296130	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95

电气质量员-周旭



证书编码：0111310891113006639

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：周旭

身份证号：110108199010086091

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
533	邵文博	210304199212230417	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
534	田兴敏	13063419941125212X	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
535	崔浩宸	110108199402091412	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
536	凌建航	131024199006305035	养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
			工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
537	王翌宸	411330198912164074	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
538	周文军	612325199112191113	养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
539	周旭	110108199010086091	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
540	王宇航	342222199208150017	养老保险	2015年08月	2024年11月	112

电气质量员-张自宇



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



证书编码：0111610891116007886

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张自宇

身份证号：210104199211235215

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 09月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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	
648	张爱明	132430197006156122	失业保险	1999年11月	2024年10月	300
			工伤保险	2004年09月	2024年10月	242
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
649	刘军涛	230381198703265712	养老保险	2010年07月	2023年04月	154
			失业保险	2010年07月	2023年04月	154
			工伤保险	2010年07月	2023年04月	154
			医疗保险			
650	谢海栋	320503197609191517	生育保险	2010年07月	2019年11月	113
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
651	陈兴	130184198803211089	医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2014年08月	2024年11月	124
			失业保险	2014年08月	2024年11月	124
652	李晨	130602198401071522	工伤保险	2014年08月	2024年11月	124
			医疗保险			
			生育保险	2014年08月	2019年11月	64
			养老保险	2006年07月	2024年11月	221
653	孙华	132336198111283016	失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
			生育保险	2006年10月	2019年11月	158
654	张自宇	210104199211235215	养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
655	闫品霏	130681199005211220	生育保险	2006年10月	2019年11月	158
			养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
655	闫品霏	130681199005211220	医疗保险			
			生育保险	2015年08月	2019年11月	52
655	闫品霏	130681199005211220	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161

电气质量员-于澎



姓名 Name 于澎
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1993年06月
 技术资格 Technical Qualification 工程师
 工作单位 Place of work 中铁建工集团

系列 Series 工程技术
 专业 Profession 建筑电气
 评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团有限公司 工程系列中级评委会
 评审通过时间 Date of Approval 2021年07月

证书编号 Certificate No. 20210414951

中国铁路工程集团有限公司
 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

证书编码：0111710891117006383

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：于澎

身份证号：210921199306115419

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
86	郑文飞	152624199406142113	医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
87	孟宇	210321199509210210	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
88	高显利	210381199410095052	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
89	于澎	210921199306115419	生育保险	2018年07月	2019年11月	17
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
90	孙小龙	210921199312306713	生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
91	王祎	210922199011023636	医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
92	宋海豹	210922199310145115	医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
93	石成富	211221199405262417	工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
93	石成富	211221199405262417	失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			

材料员-张冰冰



证书编码: 0110711191107006438

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张冰冰

身份证号: 152105198304160424

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 08月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
410	龙辉	110102197104102315	医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
411	周向娟	320684198512206928	养老保险	2012年01月	2024年11月	155
			失业保险	2012年01月	2024年11月	155
			工伤保险	2012年01月	2024年11月	155
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
412	侯旭	41022119940907003X	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
413	李留刚	110102196302262411	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	1999年01月	2023年01月	289
			失业保险	1999年11月	2023年01月	279
			工伤保险	2004年09月	2023年01月	221
			医疗保险			
414	马成琛	530402198904260011	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
415	张冰冰	152105198304160424	生育保险	2017年07月	2019年11月	29
			养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
416	周泽北	130681198312116122	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
417	张鹏	142402199411047216	生育保险	2006年10月	2019年11月	158
			养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			

材料员-马岱



证书编码: 011011119110100557

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 马岱

身份证号: 11022419790524283X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 08月 05日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
641	霍勇	132430196912126174	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
642	陈继	430281198209206030	养老保险	2008年01月	2024年11月	203
			失业保险	2008年01月	2024年11月	203
			工伤保险	2008年01月	2024年11月	203
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
643	邢可	110111198712143074	养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185
			医疗保险			
			生育保险	2009年08月	2019年11月	124
644	宋升	410304197406171513	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
645	陈建民	511026196309040230	养老保险	1999年01月	2023年03月	291
			失业保险	2004年09月	2023年03月	223
			工伤保险	2004年09月	2023年03月	223
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
646	马岱	11022419790524283X	养老保险	1999年01月	2024年11月	305
			失业保险	2000年01月	2024年11月	299
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
647	李向春	130681197403286114	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
648	张爱明	132430197006156122	养老保险	1999年01月	2024年10月	310

资料员-班盈盈

姓名 班盈盈
性别 女
出生 1993 11 30
籍贯 黑龙江省牡丹江市爱民区
西十一条路共民3里弄82
室
公民身份号码 231004199311301426

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 牡丹江市公安局爱民分局
有效期限 2019.09.18-2029.09.18

普通高等学校

毕业证书

学生 班盈盈 性别女，一九九三年十一月三十日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 艺术设计专业 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：西北民族大学 校(院)长：赵海安
证书编号：107421201605003184 二〇一六年七月一日

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

姓名 班盈盈
性别 女
出生年月 1993年11月
技术资格 工程师
工作单位 中铁建工集团

系列 工程
专业 行政管理
评审委员会 中铁建工集团工程系列
中级评审委员会
评审通过时间 2023年6月

证书编号 2023050305467
中国铁路工程集团有限公司
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

证书编码：1011911400002000128

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：班盈盈

身份证号：231004199311301426

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2019 年 12 月 31 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
504	邵立波	220183199303131015	失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
505	刘杰	120109196905161042	养老保险	1999年01月	2023年12月	300
			失业保险	2004年09月	2023年12月	232
			工伤保险	2004年09月	2023年12月	232
			医疗保险			
506	李璐	13062619920810288X	生育保险	2005年09月	2019年11月	171
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
			失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
507	刘步光	110102196303312337	医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
			养老保险	1999年01月	2023年01月	289
			失业保险	1999年11月	2023年01月	279
508	班盈盈	231004199311301426	工伤保险	2004年09月	2023年01月	221
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2016年07月	2024年11月	101
509	田建芳	12022119871212034X	失业保险	2016年07月	2024年11月	101
			工伤保险	2016年07月	2024年11月	101
			医疗保险			
			生育保险	2016年07月	2019年11月	41
510	张楠	130681199210200643	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161
			医疗保险			
511	刘汇珍	620422198801103723	生育保险	2011年07月	2019年11月	101
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
511	刘汇珍	620422198801103723	医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
511	刘汇珍	620422198801103723	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136

资料员-郭晶晶



证书编码：0110611491106012930

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郭晶晶

身份证号：130681198308061245

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
612	王正平	610402198502287502	失业保险	2013年10月	2024年11月	134
			工伤保险	2013年10月	2024年11月	134
			医疗保险			
			生育保险	2013年10月	2019年11月	74
613	郭晶晶	130681198308061245	养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险			
614	王士超	130105198902181211	生育保险	2006年10月	2019年11月	158
			养老保险	2009年07月	2024年11月	185
			失业保险	2009年07月	2024年11月	185
			工伤保险	2009年07月	2024年11月	185
615	朱丽娜	130203197703023323	医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2005年04月	2024年11月	236
			失业保险	2005年06月	2024年11月	234
616	张亚京	130681199008041212	工伤保险	2005年06月	2024年11月	234
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2010年07月	2024年11月	173
617	王震	130681199205245812	失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
618	韩宁	131125198311250023	养老保险	2015年08月	2024年11月	112
			失业保险	2015年08月	2024年11月	112
			工伤保险	2015年08月	2024年11月	112
			医疗保险			
619	李爽	110102199003020424	生育保险	2015年08月	2019年11月	52
			养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
619	李爽	110102199003020424	医疗保险	2024年11月	2024年11月	1
			生育保险	2008年12月	2024年11月	133
			养老保险	2011年07月	2024年11月	161
619	李爽	110102199003020424	失业保险	2011年07月	2024年11月	161

测量员-朱安

姓名 朱安
性别 男 民族 汉
出生 1993年9月14日
住址 山西省怀仁县鹅毛口镇窑子头村109号02户
公民身份号码 140624199309141510



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 怀仁县公安局
有效期限 2020.07.31-2040.07.31

普通高等学校

毕业证书

学生 朱安 性别 男，一九九三年九月十四日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 建筑环境与能源应用工程专业 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：山西大学
校 长：贾锁堂

证书编号：101081201705120473
二〇一七年七月一日

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



姓名 朱安
Name 男
性别 男
Sex 男
出生年月 1993年09月
Date of Birth 1993年09月
技术资格 工程师
Technical Qualification 工程师
工作单位 中铁建工集团
Place of work 中铁建工集团

系列 工程技术
Series 工程技术
专业 暖通工程
Profession 暖通工程
评审委员会 中铁建工2022年
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 2022年07月
Date of Approval 2022年07月

证书编号
Certificate No: 2022050301147

中国铁路工程集团有限公司
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

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：朱安

证件号码：140624199309141510

岗位名称：测量验线员

证书编号：11190370013900



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2019年05月14日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月20日

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
65	郭飞红	140221199403060070	养老保险	2018年07月	2023年08月	62
			失业保险	2018年07月	2023年08月	62
			工伤保险	2018年07月	2023年08月	62
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
66	李静	140421199409180832	养老保险	2017年07月	2024年11月	87
			失业保险	2017年07月	2024年11月	87
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	87
			医疗保险	2023年11月	2024年11月	13
			生育保险	2017年07月	2024年11月	42
67	元世鑫	14042719920627815X	养老保险	2009年10月	2024年11月	182
			失业保险	2009年10月	2024年11月	182
			工伤保险	2009年10月	2024年11月	182
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
68	曹承炎	140430199201018437	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
69	赵路单	140511199003047217	养老保险	2009年10月	2024年09月	180
			失业保险	2009年10月	2024年09月	180
			工伤保险	2009年10月	2024年09月	180
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
70	朱安	140624199309141510	养老保险	2017年07月	2024年11月	89
			失业保险	2017年07月	2024年11月	89
			工伤保险	2017年07月	2024年11月	89
			医疗保险			
			生育保险	2017年07月	2019年11月	29
71	孟超	14070219960503715X	养老保险	2018年07月	2024年11月	77
			失业保险	2018年07月	2024年11月	77
			工伤保险	2018年07月	2024年11月	77
			医疗保险			
			生育保险	2018年07月	2019年11月	17
72	赵开炜	140825199811210013	养老保险	2017年07月	2024年11月	89

测量员-张彤



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



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：张彤

证件号码：610302198706270045

岗位名称：测量验线员

证书编号：考037-0005078



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2010年10月13日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月22日



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	
684	周爽	220802198101182135	失业保险	2017年06月	2024年11月	90
			工伤保险	2017年06月	2024年11月	90
			医疗保险			
			生育保险	2017年06月	2019年11月	30
			养老保险	2007年07月	2024年11月	209
			失业保险	2007年07月	2024年11月	209
685	杨志强	130981198402021318	工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
686	张彤	610302198706270045	医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
687	林乐峰	120105199003153316	失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	1999年01月	2024年10月	310
			失业保险	1999年11月	2024年10月	300
688	李文光	110105196511231514	工伤保险	2004年09月	2024年10月	242
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
689	汪美凤	420105197406082024	医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
690	郭建	622727198907283216	生育保险	2013年08月	2019年11月	76
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
691	曾祥生	210603197411152037	失业保险	2004年09月	2024年11月	243

测量员-孙月琪



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



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：孙月琪

证件号码：130681198908101255

岗位名称：测量验线员

证书编号：考037-0006769



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2012年09月24日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月30日



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	
763	郝爱国	110102196807122350	工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
764	苏静	132322198005081041	养老保险	2000年01月	2024年11月	293
			失业保险	2000年01月	2024年11月	293
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
765	毛炳壮	370982198707053637	生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2011年08月	2024年11月	160
			失业保险	2011年08月	2024年11月	160
766	罗康	13052119860928351X	工伤保险	2011年08月	2024年11月	160
			医疗保险			
			生育保险	2011年08月	2019年11月	100
			养老保险	2008年07月	2024年11月	197
			失业保险	2008年07月	2024年11月	197
767	张培培	110224198409064223	工伤保险	2008年07月	2024年11月	197
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2004年07月	2024年11月	245
			失业保险	2005年01月	2024年11月	239
768	王春龙	210726197903205318	工伤保险	2005年01月	2024年11月	239
			医疗保险			
			生育保险	2005年09月	2019年11月	171
			养老保险	2003年07月	2023年08月	242
			失业保险	2003年07月	2023年08月	242
769	谢辉	110105198002034132	工伤保险	2004年09月	2023年08月	228
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
			养老保险	2003年06月	2024年11月	258
			失业保险	2003年01月	2024年11月	261
770	孙月琪	130681198908101255	工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
770	孙月琪	130681198908101255	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161
			工伤保险	2011年07月	2024年11月	161



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
770	孙月琪	130681198908101255	医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
771	王国权	132430197305116155	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2007年07月	2024年11月	209
772	郭芳坪	11011119851018592X	失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
			医疗保险			
			生育保险	2007年10月	2019年11月	146
773	高思仁	110106196805170610	养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	1999年11月	2024年11月	301
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
774	韩新宅	110102196402273337	养老保险	1999年01月	2023年08月	296
			失业保险	1999年11月	2023年08月	286
			工伤保险	2004年09月	2023年08月	228
			医疗保险			
			生育保险	2005年07月	2019年11月	173
775	张鹏飞	130681199305253430	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
776	寇冠宇	110224198708280057	养老保险	2010年07月	2024年11月	173
			失业保险	2010年07月	2024年11月	173
			工伤保险	2010年07月	2024年11月	173
			医疗保险			
			生育保险	2010年07月	2019年11月	113
777	蔡姝	210603197911141529	养老保险	2002年05月	2024年11月	271
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险			

社保证明首尾页



社会保险登记号:91110000710921189P

校验码: aypjjq

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710921189P

查询流水号: 11010620241216113346

单位名称: 中铁建工集团有限公司

查询日期: 1996年01月至2024年12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	刘冬玉	452127198301081527	养老保险	2014年09月	2024年11月	123
			失业保险	2014年09月	2024年11月	123
			工伤保险	2014年09月	2024年11月	123
			医疗保险			
			生育保险	2014年09月	2019年11月	63
2	王国旺	622727198609222618	养老保险	2019年02月	2024年11月	70
			失业保险	2019年02月	2024年11月	70
			工伤保险	2019年02月	2024年11月	70
			医疗保险			
			生育保险	2019年02月	2019年11月	10
3	刘金兰	132523197305053846	养老保险	2014年05月	2023年05月	109
			失业保险	2014年05月	2023年05月	109
			工伤保险	2014年05月	2023年05月	109
			医疗保险			
			生育保险	2014年05月	2019年11月	67
4	张乾誉	141182198702180092	养老保险	2015年12月	2024年11月	108
			失业保险	2015年12月	2024年11月	108
			工伤保险	2015年12月	2024年11月	108
			医疗保险			
			生育保险	2015年12月	2019年11月	48
5	沈海涛	130824198610221610	养老保险	2011年05月	2024年11月	163
			失业保险	2011年05月	2024年11月	163
			工伤保险	2011年05月	2024年11月	163
			医疗保险	2021年07月	2024年11月	41
			生育保险	2012年01月	2024年11月	136
6	王乐	130622198906175832	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
7	姜涛	130221198912035918	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161



1451	王梓潼	430281199804217927	养老保险	2020年07月	2024年11月	53
			失业保险	2020年07月	2024年11月	53
			工伤保险	2020年07月	2024年11月	53
			医疗保险			
			生育保险			
1452	王梓旭	210902200203033556	养老保险	2024年08月	2024年11月	4
			失业保险	2024年08月	2024年11月	4
			工伤保险	2024年08月	2024年11月	4
			医疗保险	2024年08月	2024年11月	4
			生育保险	2024年08月	2024年11月	4
1453	熊豪	510184199908232172	养老保险	2022年08月	2024年11月	28
			失业保险	2022年08月	2024年11月	28
			工伤保险	2022年08月	2024年11月	28
			医疗保险			
			生育保险			

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”, 录入校验码和直询流水号进行甄别, 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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月16日

承诺书

我单位承诺：拟派项目管理班子人员配备情况满足招标文件中对工作经验的要求。

投标人：中铁建工集团有限公司
2024年12月24日



拟派项目负责人（项目经理）简历表

姓名	汪军建	性别	男	年龄	48	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	沈阳建筑大学城市建设学院			毕业时间	2008. 7. 10		所学专业	给水排水工程	
工程建设行业工作年限	16			投标人企业工作年限	16		技术特长	建筑工程	
执业资格类型	一级注册建造师			执业资格证书编号及注册专业				京 1112014201428265、建筑工程	
经 工 主 历 作 要	1. 2019. 12. 26-2022. 6. 30 丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目担任项目经理 2. 2022. 10. 26-2024. 7. 30 雄东片区 B 单元安置房项目担任项目经理								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计 <u>2</u> 项。（数量上限为 2 项）									
序号	工程项目名称	合同价	开竣工日期（年、月）		建设单位及联系方式		工程地点	担任职位	备注
1	丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目	74687.87 万元	2019. 12. 26-2022. 6. 30		北京中铁诺德盛兴置业有限公司、010-61828582		北京市丰台区	项目经理	/

注：

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。
2. 同类工程是指已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别相同的工程。投标人提供的项目负责人业绩必须是由拟派项目负责人具

体实施的，否则该项业绩将不予计入。

3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 2 项，若超过 2 项，**招标人在清标时仅考虑表中的前 2 项。**

4. 业绩证明资料：施工合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及**涉及拟派项目负责人（项目经理）名字**等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】**若施工合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人（项目经理）信息，则还需提供能够证明拟派项目负责人（项目经理）为所填报业绩工程的项目负责人（项目经理）的业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。**

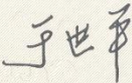
5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，**否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

姓名 汪军建			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1986年11月18日			签发机关 北京市公安局丰台分局
住址 北京市丰台区槐房西路 316号院5号楼2层4单元 202号			有效期限 2019.03.05-2039.03.05
公民身份号码 330824198611180010			

普通高等学校

毕业证书

学生 汪军建 性别 男，一九八六年十一月十八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本学院 给水排水工程 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 名：  院 长： 

证书编号： 132081200805000166 二〇〇八年 七 月 十 日

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

	系 列	工程系列
	Series	
	专 业	水暖技术
	Profession	
	评审委员会	总公司工程系列高 评委
Evaluation Committee		
评审通过时间	2018年10月	
Date of Approval		
姓 名	汪军建	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生年月	1986年11月	
Date of Birth		
技术资格	高级工程师	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
Technical Qualification		
工作单位	中铁建工集团	
Place of work		
证书编号	3407010355	
Certificate No.		

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。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00365222
No.



汪军建 041179

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013034110340000034121126384
File No.

姓名: 汪军建
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986. 11
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2013年9月15日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年6月3日
Issued on



一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名：汪军建
证件号码：330824198611180010
性别：男
出生年月：1986年11月
专业：建筑工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034110004239



人力资源和社会保障部
人事考试中心





使用有效期: 2024年12月06日
2025年06月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 汪军建

性别: 男

出生日期: 1986年11月18日

注册编号: 京1112014201428265

聘用企业: 中铁建工集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)

建筑工程(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: 汪军建

签名日期: 2024.12.5



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12月15日

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（2015）0108284

姓名：汪军建
性别：男
出生年月：1986年11月18日
企业名称：中铁建工集团有限公司
职务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2015年1月22日
有效期：2021年12月31日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2021年12月31日





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:91110000710921189P

校验码: aypjq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710921189P

查询流水号: 11010620241216113346

单位名称:中铁建工集团有限公司

查询日期: 1996年01月至2024年12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	刘冬玉	452127198301081527	养老保险	2014年09月	2024年11月	123
			失业保险	2014年09月	2024年11月	123
			工伤保险	2014年09月	2024年11月	123
			医疗保险			
			生育保险	2014年09月	2019年11月	63
2	王国旺	622727198609222618	养老保险	2019年02月	2024年11月	70
			失业保险	2019年02月	2024年11月	70
			工伤保险	2019年02月	2024年11月	70
			医疗保险			
			生育保险	2019年02月	2019年11月	10
3	刘金兰	132523197305053846	养老保险	2014年05月	2023年05月	109
			失业保险	2014年05月	2023年05月	109
			工伤保险	2014年05月	2023年05月	109
			医疗保险			
			生育保险	2014年05月	2019年11月	67
4	张乾誉	141182198702180092	养老保险	2015年12月	2024年11月	108
			失业保险	2015年12月	2024年11月	108
			工伤保险	2015年12月	2024年11月	108
			医疗保险			
			生育保险	2015年12月	2019年11月	48
5	沈海涛	130824198610221610	养老保险	2011年05月	2024年11月	163
			失业保险	2011年05月	2024年11月	163
			工伤保险	2011年05月	2024年11月	163
			医疗保险	2021年07月	2024年11月	41
			生育保险	2012年01月	2024年11月	136
6	王乐	130622198906175832	养老保险	2013年08月	2024年11月	136
			失业保险	2013年08月	2024年11月	136
			工伤保险	2013年08月	2024年11月	136
			医疗保险			
			生育保险	2013年08月	2019年11月	76
7	姜涛	130221198912035918	养老保险	2011年07月	2024年11月	161
			失业保险	2011年07月	2024年11月	161

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
957	门立双	231083198506106939	生育保险	2012年01月	2019年11月	95
958	狄国庆	310107197608226417	养老保险	1999年01月	2024年11月	305
			失业保险	2000年01月	2024年11月	299
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
			医疗保险	2020年09月	2024年11月	51
			生育保险	2005年07月	2024年11月	224
959	徐忠	320684198111047698	养老保险	2004年07月	2024年11月	192
			失业保险	2004年07月	2024年11月	192
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	190
			医疗保险	2004年09月	2005年07月	11
960	汤有芳	330522198307191015	生育保险	2005年07月	2019年11月	120
			养老保险	2006年07月	2024年11月	221
			失业保险	2006年07月	2024年11月	221
			工伤保险	2006年07月	2024年11月	221
			医疗保险	2006年08月	2024年11月	166
961	朱必成	330621198402157391	生育保险	2006年08月	2024年11月	179
			养老保险	2007年07月	2024年11月	209
			失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
962	蒋应龙	330719197010085113	医疗保险			
			生育保险	2007年10月	2019年11月	146
			养老保险	1999年01月	2024年11月	311
			失业保险	2004年09月	2024年11月	243
			工伤保险	2004年09月	2024年11月	243
963	黄育章	330726198402030718	医疗保险			
			生育保险	2012年01月	2019年11月	95
			养老保险	2007年07月	2024年11月	209
			失业保险	2007年07月	2024年11月	209
			工伤保险	2007年07月	2024年11月	209
964	汪军建	330824198611180010	医疗保险			
			生育保险	2007年10月	2019年11月	146
			养老保险	2008年09月	2024年11月	195
			失业保险	2008年09月	2024年11月	195
			工伤保险	2008年09月	2024年11月	195
			生育保险	2008年12月	2019年11月	132



1451	王梓潼	430281199804217927	养老保险	2020年07月	2024年11月	53
			失业保险	2020年07月	2024年11月	53
			工伤保险	2020年07月	2024年11月	53
			医疗保险			
			生育保险			
1452	王梓旭	210902200203033556	养老保险	2024年08月	2024年11月	4
			失业保险	2024年08月	2024年11月	4
			工伤保险	2024年08月	2024年11月	4
			医疗保险	2024年08月	2024年11月	4
			生育保险	2024年08月	2024年11月	4
1453	熊豪	510184199908232172	养老保险	2022年08月	2024年11月	28
			失业保险	2022年08月	2024年11月	28
			工伤保险	2022年08月	2024年11月	28
			医疗保险			
			生育保险			

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月16日

1. 丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目

中标通知书

中铁建工集团有限公司：

根据 北京市丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地施工总承包 工程施工招标文件和你单位于 2019 年 4 月 3 日提交的投标文件，经评标委员会评审，中铁置业集团有限公司招评标领导小组批准，确定你单位为上述招标工程的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地施工总承包	建筑面积	189484.8 m ²
建设地点	丰台区花乡白盆窑村		
中标价格	746494882.60 元 大写：柒亿肆仟陆佰肆拾玖万肆仟捌佰捌拾贰元陆角		
中标工程范围	本工程范围包括但不限于：施工图纸所示的土建、装饰、安装、检测试验以及专业分包工程中随主体结构预留、预埋的铁件、暗配管、接线盒、及穿带线等施工图纸设计规定的全部工程内容，具体内容及各专业施工界面详见图纸及工程量清单。		
中标工期	576 日历天	计划开工日期	2019 年 4 月 5 日
		计划竣工日期	2020 年 10 月 31 日
质量等级	符合建安工程相关施工质量验收规范标准，一次性验收合格。达到“北京市安全文明工地”。		
备注	本中标通知书由建设单位填写，一式二份，建设单位一份，中标人一份。		

本中标通知书经建设单位盖章后发出。请在接到本中标通知书后 30 日历天内，到我单位签订工程承包合同。逾期未签订合同者，按自动放弃中标处理。

建设单位：(盖章)

日期：2019 年 4 月 8 日

中铁置业集团
建设工程施工总承包合同
(2018 修订版)

发包人 (甲方): 北京中铁诺德盛兴置业有限公司

承包人 (乙方): 中铁建工集团有限公司

项目名称: 北京市丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2
二类居住用地项目

合同编号: ZTNSX:SGHT:CB:19003

第一部分合同协议书

发包人甲方：北京中铁诺德盛兴置业有限公司

承包人乙方：中铁建工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北京市丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目施工总承包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：北京市丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目施工总承包工程。

2、工程地点：北京市丰台区花乡白盆窑村。

3、工程立项批准文号：京发改（核）[2019] 40 号。

4、资金来源：自筹。

5、工程内容：本工程项目名称为北京丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目。总建设用地面积 47086 平方米，其中住宅用地建设用地面积 43186 平方米，容积率为 3.05，限高 80 米。总建筑面积约 189484.8 m²，其中地上建筑面积约 131840.8 m²，23-27 层高层住宅约 128650.8 m²，配套约 3190 m²；地下总建筑面积约 57644 m²，其中人防面积约 14502.5 m²。全装修交付。

6、工程承包范围：

包括施工图纸所示的土建、装饰、安装以及专业分包工程中随主体结构预留、预埋的铁件、暗配管、接线盒、及穿带线等施工图纸设计规定的全部工程内容(不限于下列)，具体内容及各专业施工界面详见图纸及工程量清单。

6.1 土建工程：包含土石方、桩基及检测、地基与基础、主体结构（含装配式）、二次结构、屋面工程、防水、保温隔热、钢构件、预制构件、外墙涂料、外墙砖石、烟道、防火门安装、人防门等。

6.2 装饰工程：包含室内初装修等。

6.3 电气工程：包含动力系统、照明系统、防雷接地系统等相关的电度表箱、配电箱、灯具、开关、插座、配管、线缆、桥架（线槽）、接地端子板、接线盒、管卡、

支架型钢、附件等安装、调试。

6.4 暖通工程：包含人防通风、管道及末端的采暖系统的全部内容。

6.5 给排水部分：包含给水系统、压力排水系统、污废水排水系统、雨水排水系统的水表箱、水表、灭火器、潜水泵、阀门、水箱、管道、管卡、支架型钢、附件等的供应安装(敷设及挖填土等)、试验、冲洗、调试、开通等所有相关工作。

6.6 预留预埋：发包人直接发包工程中随主体结构预留、预埋的铁件(套管)、暗配管、接线盒、及穿带线等施工图纸设计规定的全部工程内容。

6.7 发包人直接发包工程：以下专业工程由发包人直接发包并与专业承包人签定专业承包合同，合同价款虽然不计入总承包的合同价款内，但纳入总承包人管理范围，总承包人应当按照合同文件约定的内容提供相应的管理、配合和服务。

序号	专业工程名称	金额 (万元)	总承包管理 费率(%)	备注
1	电梯工程(安装)	400		取费基数不含设备费

6.8 专业分包工程：下述专业分包工程以暂估价形式计入总承包人的合同价内，施工过程中，由发包人、总承包人采用二次招标方式共同确定专业分包人，由总承包人与其签订施工合同，纳入总承包人管理范围。具体操作详见 70.1 专用条款。

序号	专业工程名称	暂估价(万元)	备注
1	窗户、百页、雨棚、幕墙	2109	
2	入户门、单元门	520	
3	消防工程(含防排烟)	1471	
4	智能化及弱电工程	577	
5	太阳能热水系统	642	
6	室内及公共部分精装(已含墙面、顶棚粉刷石膏+腻子)	12983	
7	售楼精装工程	250	
8	红线内市政工程	789	
	小计	19341	

发包人有权根据实际情况的需要调整承包人的工程内容，包括但不限于增加或减少工程范围，发包人应以书面通知明确，承包人不得拒绝或提出任何索赔。

二、合同工期

1、工期总日历天数：576天，其中：

开工日期：以甲方指令为准。

竣工日期：2020年10月31日。

实际开工日期以发包人代表或监理工程师的进场通知或开工令注明的日期为准，并以此日期计算竣工日期。

2、阶段节点工期：重要节点工期详见下表：

序号	节点项目	节点完成时间	备注
1	开工	2019.4.5	暂定
2	主楼基础±0.00	2019.5.31	
3	达到预售条件	无	
4	主体结构全部封顶	2019.12.31	
5	竣工备案	2020.10.31	精装备案
6	交房	2020.12.31	

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。工程质量必须一次达到工程所在地政府质监部门验收合格等级并备案完毕，满足本合同第四章附件中对于工程实体质量和管理行为的要求，在各个工程节点验收合格。达到“北京市安全文明工地”。

四、合同价款

1、签约合同价为：

合同总价（含增值税）：人民币（大写）柒亿肆仟陆佰肆拾玖万肆仟捌佰捌拾贰元陆角整（¥746494882.60元）；

其中：

1.1 合同总价（不含增值税价款）：

人民币（大写）陆亿柒仟捌佰陆拾叁万壹仟柒佰壹拾壹元肆角伍分
(¥ 678631711.45元)；

1.2 增值税税率：10%；

增值税：人民币（大写）陆仟柒佰捌拾陆万叁仟壹佰柒拾壹元壹角伍分
(¥67863171.15元)。

1.3 专业分包暂估价为：193410000.00元；

清单报价部分为：553084882.60元。

承包人需向发包人提供合规的增值税专用发票。

五、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；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及其附录
- 4、补充协议；
- 5、合同专用条款；
- 6、招标文件及其补充文件；
- 7、通用条款；
- 8、标准规范及有关技术说明；
- 9、图纸；
- 10、已标价工程量清单；
- 11、往来信函、纪要、备忘等；
- 12、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。施工过程中的工程洽商、设计变更、工程签证、联系函等其他合同文件需经发包人代表、项目经理、总监理工程师签字加盖发包人印章、监理印章、承包人项目部印章。

七、承诺

1、发包人承诺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 2019 年 5 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在北京市门头沟区永定镇玉带东二街 163 号中铁西城大厦签订。

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 双方签字并盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 肆 份。

以下无正文

发包人：

(公章)



承包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)



组织机构代码：91110106MA01G35C3K

组织机构代码：91110000710921189P

地址：北京市丰台区丰葆路 188 号
201 室

地址：北京市丰台区南四环西路 128 号
诺德中心 1 号楼

邮政编码：100160

邮政编码：100070

法定代表人：陈小军

法定代表人：张建喜

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：010-61828582

电话：010-51169898

传真：_____

传真：010-51169898

电子信箱：_____

电子信箱：_____

纳税人识别号：91110106MA01G35C3K

纳税人识别号：91110000710921189P

开户银行：中国农业银行股份有限公司
北京广安门外支行

开户银行：中国建设银行北京六里桥
支行

账号：11170701040007145

账号：11001045200056000613

变更协议书

发包人（全称）：北京中铁诺德盛兴置业有限公司
法定代表人：田志军
法定注册地址：北京市丰台区汽车博物馆南路三号院 D 座 402-1 室

承包人（全称）：中铁建工集团有限公司
法定代表人：张建喜
法定注册地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方对北京市丰台区花乡白盆窑村 BPY-L011 地块 R2 二类居住用地项目（1#住宅楼等 18 项）工程建设项目的施工合同作如下变更：

原合同协议书“第七条 承包人项目经理”

姓名：魏永刚；职称：高级工程师；
身份证号：511304198510231116；建造师执业资格证书号：JZ00466772；
建造师注册证书号：京 111151636561。
建造师执业印章号：京 111151636561 (00)。
安全生产考核合格证书号：京建安 B (2017) 0145472。

变更为：

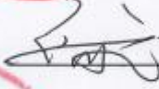
姓名：汪军建； 职称：高级工程师；
身份证号：330824198611180010；建造师执业资格证书号：JI00365222；
建造师注册证书号：京 111141428265。
建造师执业印章号：京 111141428265 (00)。
安全生产考核合格证书号：京建安 B (2015) 0108284。

注：原拟派项目经理魏永刚因工作调动。魏永刚为建筑工程专业一级注册建造师。经发包人同意，承包人将项目经理更换为汪军建，汪军建为建筑工程/机

电工程专业一级注册建造师。变更后的项目经理信誉、业绩等不低于原项目经理。

发包人：北京中铁诺德盛兴置业有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

承包人：中铁建工集团有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

2020年09月10日

单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-1#住宅楼		结构类型	装配式整体式钢筋混凝土剪力墙结构	层数/建筑面积	地下2层、地上27层	/2125 0.91 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日	
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	完工日期	2022年06月30日	
序号	项目	验收记录			验收结论		
1	分部工程验收	分部工程验收, 经审查符合设计及标准规定			同意验收		
2	质量控制资料核查	共核查 48项, 经审查符合规定 48项			符合要求		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 29项, 符合规定 29项, 共抽查 29项, 符合规定 29项			符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 25项, 达到“好”和“一般”的 25项, 符合要求的 25项			符合要求		
综合验收结论		同意验收			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		
	北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: 梁莹 2022年06月30日	中基华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师: 姜玮 2022年06月30日	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: 汪军建 2022年06月30日	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: 沙川 2022年06月30日	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: 梁莹 2022年06月30日	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: 姜玮 2022年06月30日	

注: 单位工程质量竣工验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权

单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-3#住宅楼		结构类型	装配式整体式钢筋混凝土剪力墙结构	层数/建筑面积	地下2层、地上27层 /2229 4.88 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经审查符合设计及标准规定			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合规定			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查 29 项, 符合规定			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到“好”和“一般”的			符合要求	
综合验收结论		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	
	北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2022年06月30日	中基华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师: [签字] 2022年06月30日	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2022年06月30日	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2022年06月30日	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2022年06月30日	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2022年06月30日

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 梁莹
注册号: 1100138-012
有效期至: 2024年07月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 姜玮
注册号: 1102834-AY013
有效期至: 2024年12月

中华人民共和国注册监理工程师
姓名: 王培培
注册号: 11001244
有效期至: 2024.06.23

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 沙川
注册号: 1100139-004
有效期至: 2022年06月

汪军建
京111141428265(00)
机电建筑
2023.04.13
中铁建工集团有限公司

单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

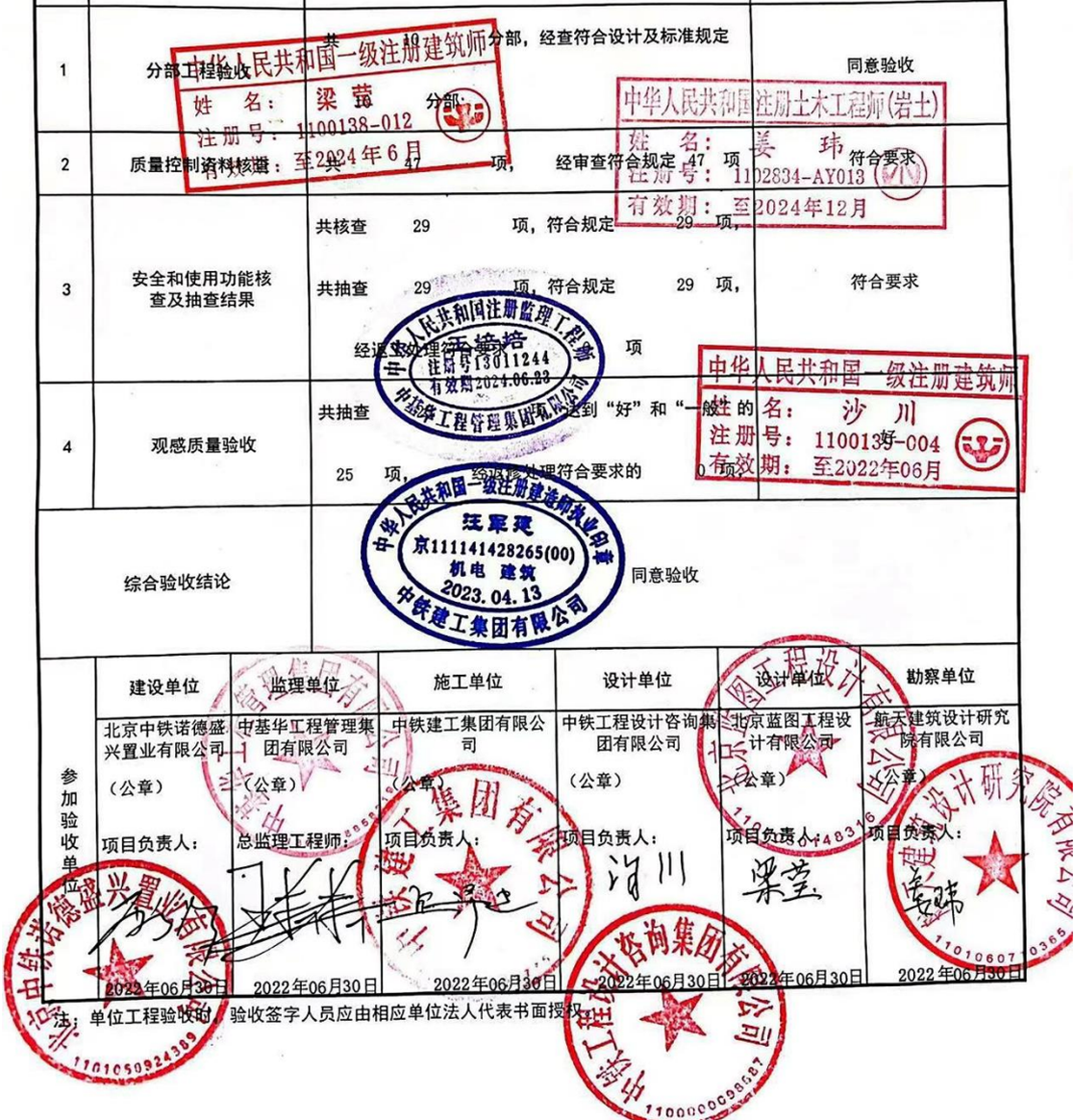
单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-5#住宅楼	结构类型	装配式整体式钢筋混凝土剪力墙结构	层数/建筑面积	地下2层、地上22层 /1894 9.63 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司	技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建	项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 29 项, 经审查符合设计及标准规定	同意验收
2	质量控制资料核查	共 47 项, 经审查符合规定	符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查 29 项, 符合规定	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 经处理符合要求的	符合要求
综合验收结论		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
	北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: 沙川	中基华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师: 张艳梅	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: 汪军建	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: 沙川	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: 梁莹
	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-7#住宅楼		结构类型	装配式整体式钢筋混凝土剪力墙结构	层数/建筑面积	地下2层、地上27层	/2046 6.66 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日	
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日	
序号	项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程验收	井... 分部, 经审查符合设计及标准规定				同意验收	
2	质量控制资料核查	共核查 29 项, 符合规定				符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查 29 项, 符合规定				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 符合要求的 0 项				符合要求	
综合验收结论		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		
	北京中铁诺德盛 兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: 2022年06月30日	中基华工程管理集 团有限公司 (公章) 总监理工程师: 2022年06月30日	中铁建工集团有限公 司 (公章) 项目负责人: 2022年06月30日	中铁工程设计咨询集 团有限公司 (公章) 项目负责人: 2022年06月30日	北京蓝图工程设 计有限公司 (公章) 项目负责人: 2022年06月30日	航天建筑设计研究 院有限公司 (公章) 项目负责人: 2022年06月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权

单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目（1#住宅楼等12项）S=1#公共服务设施		结构类型	钢框架结构	层数/建筑面积	地上2层 /1300 m²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经审查符合设计及标准规定 10 分部			中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：梁莹 注册号：1100138-012 有效期至：2024年6月	
2	质量控制资料核查	共 37 项，经审查符合规定			中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：沙 川 注册号：1100139-004 有效期至：2022年06月	
3	安全和使用功能抽查及抽查结果	共抽查 28 项，符合规定 28 项，符合规定 经返工处理符合要求 0 项			中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：姜 玮 注册号：3011244 有效期至：2024.06.23	
4	观感质量验收	共抽查 25 项，达到“好” 25 项，经返工处理符合要求的			中华人民共和国一级注册建造师 姓名：王培培 注册号：3011244 有效期至：2024.06.23	
综合验收结论		同意验收			汪军建 京111141428265(00) 机电建筑 2023.04.13 中铁建工集团有限公司	
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人： 2022年06月30日	中基华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师： 2022年06月30日	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人： 2022年06月30日	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人： 沙川 2022年06月30日	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人： 梁莹 2022年06月30日	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人： 姜玮 2022年06月30日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)S=2#公共服务设施		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下1层、地上2层 /2741.53m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经审查符合设计及标准规定 9 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合规定			姓名 37 名 梁莹 符合要求 注册号: 1100138-012 有效期: 至2024年6月	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合规定 共抽查 28 项, 符合规定 经返工处理符合要求 0 项			符合要求的 28 项, 符合要求的 28 项	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到“好” 25 项 经返工处理符合要求的 0 项			符合要求的 25 项, 符合要求的 25 项	
综合验收结论		同意验收			同意验收	
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年06月30日	中基华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师: [签名] 2022年06月30日	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年06月30日	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年06月30日	北京蓝图工程设计咨询有限公司 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年06月30日	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年06月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)S-3#公共服务设施		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上2层 /765.95m²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部			中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 梁莹 注册号: 1100138-012 有效期至: 2024年6月	
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合规定 37 项			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查 28 项, 符合规定 28 项 经返工处理符合要求的 0 项			中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 沙川 注册号: 1100139-2804 有效期至: 2022年06月 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 梁培培 注册号: 1301124110001 有效期至: 2024年12月	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到好 25 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		同意验收 汪军建 京111141428265(00) 机电建筑 2023.04.13 中铁建工集团有限公司				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁建盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: [签字]	中华华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师: [签字]	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签字]	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: 沙川	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: 梁莹	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: [签字]	
2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权

单位工程竣工验收记录表 GB-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)S-4#公共服务设施		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地上2层 /640 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部				
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合规定 37 项			符合要求.	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合规定 28 项 共抽查 28 项, 符合规定 28 项			 	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到 25 项 25 项 经返工处理符合要求的 0 项,			好	
<p>综合验收结论</p>  <p>同意验收</p> 						
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: 	中基华工程管理集团有限公司 (公章) 总监理工程师: 	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: 	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: 沙川	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: 梁莹	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: 	
2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	

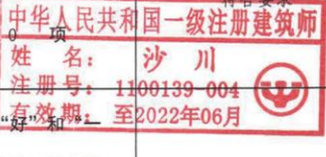
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录表 C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)A1#地下车库		结构类型	混凝土剪力墙框架结构	层数/建筑面积	地下2层 /5115 7.04 m ²
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	竣工日期	2022年06月30日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经审查符合设计及标准规定 8 分部			中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 梁莹 注册号: 1100138-012 有效期至: 至2024年6月 同意验收	
2	质量控制资料核查	共 31 项, 符合规定			中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 沙川 注册号: 1100139-004 有效期至: 至2022年06月	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查 25 项, 符合规定 经返工处理符合要求 0 项			中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 姜玮 注册号: 1102834-AY013 有效期至: 至2024年12月	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到一般要求 25 项, 符合规定			好	
综合验收结论		同意验收			好	
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁诺德盛兴置业有限公司	中基华工程管理集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁工程设计咨询集团有限公司	北京蓝图工程设计有限公司	航天建筑设计研究院有限公司	
项目负责人: 马	总监理工程师: 沙川	项目负责人: 蔡文刚	项目负责人: 沙川	项目负责人: 梁莹	项目负责人: 姜玮	
2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	2022年06月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录 表C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-2#住宅楼		结构类型	装配式结构	层数/建筑面积	地下3层、地上27层 / 21944.85
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	完工日期	2021年11月10日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	 姓名: 梁莹 注册号: 1100138-012 有效期至: 2024年06月 符合规定			 姓名: 姜玮 注册号: 1102834-AY013 有效期至: 2021年12月 符合要求	
3	安全和功能核查及抽查结果	 抽查 29 项, 符合规定 29 项, 符合规定			 姓名: 沙川 注册号: 1100139-004 有效期至: 2022年06月 符合要求	
4	观感质量验收	 25 项, 达到“好”和“一般”的 25 项, 经返修处理符合要求的			符合要求	
综合验收结论		同意验收				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁诺德盛兴置业有限公司	中基华工程项目集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁工程设计咨询集团有限公司	北京诺德工程设计有限公司	航天建筑设计研究院有限公司	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
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:	项目负责人:	
		汪军建		梁莹		
2021年12月20日	2021年12月20日	2021年12月20日	2021年12月20日	2021年12月20日	2021年12月20日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录 表C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-4#住宅楼		结构类型	装配式结构	层数/建筑面积	地下3层、地上27层 / 22209.41
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	完工日期	2021年11月10日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经检查符合设计及标准规定 10 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	姓名: 47 梁莹, 经检查符合规定 注册号: 1100138-012 有效期: 至2024年06月 			姓名 47 项 姜 符合要求 注册号: 1102834-AY013 有效期: 至2021年12月 	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 29 项, 符合规定 29 项, 0 项, 符合规定 29 项, 经返修处理符合规定 0 项 			符合要求 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 沙川 注册号: 1100139-004 有效期: 至2022年06月 	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到“好”的 25 项, 经返修处理符合要求的 0 项 			符合要求	
综合验收结论		同意验收				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月20日	中基华工程项目集团有限公司 (公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年12月20日	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月20日	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月20日	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月20日	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月20日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录 表C8-1

工程名称	北京市丰台区花乡白盆窑村BPY-L011地块R2二类居住用地项目(1#住宅楼等12项)-6#住宅楼		结构类型	装配式结构	层数/建筑面积	地下3层、地上26层 / 11295.47
施工单位	中铁建工集团有限公司		技术负责人	蔡文刚	开工日期	2019年12月26日
项目负责人	汪军建		项目技术负责人	张艳梅	完工日期	2021年11月10日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经检查符合设计及标准规定 10 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	姓名: 梁莹 注册号: 1100138-012 有效期至: 至2024年06月 姓名: 姜楠 注册号: 1102834-AY013 有效期至: 至2021年12月			符合规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查 29 项, 符合规定 29 项, 共抽查 29 项, 符合规定 29 项, 经返修处理符合规定 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 25 项, 达到“好”和“一般”的 25 项, 经返修处理符合要求的 0 项			符合要求	
综合验收结论		同意验收				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	设计单位	勘察单位	
北京中铁诺德盛兴置业有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2021年2月20日	中基华工程项目集团有限公司 (公章) 总监理工程师: [签字] 2021年2月20日	中铁建工集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2021年2月20日	中铁工程设计咨询集团有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2021年2月20日	北京蓝图工程设计有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2021年2月20日	航天建筑设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人: [签字] 2021年2月20日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

其他

1	综合实力	投标人可自行提供综合实力证明材料，例如企业工程项目获奖情况或获得过相关类似工程奖项情况（须分别以表格形式列出国家级、省级、市级等奖项并附证书）等。时间为近5年，已获奖时间为准，不超过5项，若超过5项，统计时只计取前5项。
2	其他资质	企业其他相关资质情况。
3	其他	投标人体现自身特点的其他情况。

企业工程项目获奖情况（国家级）

序号	工程名称	获奖名称	获奖时间
1	昆明地铁线网控制中心施工总承包工程	2020-2021 第二批国家优质工程奖	2021 年 12 月

昆明地铁线网控制中心施工总承包工程





营业执照

(副本) (15-1)

统一社会信用代码
91110000710921189P



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 中铁建工集团有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 王玉生

注册资本 1039143万元
成立日期 1990年05月25日
住所 北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

许可项目:建设工程施工;住宅室内装饰装修;电气安装服务;民用核安全设备安装;建筑拆除作业(爆破作业除外);建设工程设计;建设工程质量检测;建筑劳务分包(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动);土石方工程施工;园林绿化工程施工;物业管理;非居住房地产租赁;对外承包工程。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动。)



登记机关

2023年03月02日

http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称：中铁建工集团有限公司

详细地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

统一社会信用代码：91110000710921189P 法定代表人：王玉生
(或营业执照注册号)

注册资本：1039143万元人民币 经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D111080335 有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级；

公路工程施工总承包特级；

铁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。

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；

钢结构工程专业承包壹级；

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关：



2024年 4月 25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁建工集团有限公司

详细地址: 北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91110000710921189P

法定代表人: 王玉生

注册资本: 1039143万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111080335

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁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。

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;

钢结构工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关:



2024年4月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中铁建工集团有限公司

详细地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

统一社会信用代码：91110000710921189P 法定代表人：王玉生

注册资本：1039143万元人民币 经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D211068929 有效期：2028年12月30日

资质类别及等级：

建筑装修装饰工程专业承包壹级 2002/06/28；

起重设备安装工程专业承包壹级 2002/06/28；

地基基础工程专业承包壹级 2002/06/28；

本使用件仅用于：投标、备案等经营活动

使用期限：2024-11-08至2025-02-07



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

发证机关：





统一社会信用代码：91110000710921189P

安全生产许可证

编号：(京)JZ安许证字(2022)100362

企业名称：中铁建工集团有限公司
法定代表人：王玉生
单位地址：北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼
经济类型：有限责任公司(法人独资)
许可范围：建筑施工
有效期：2022年09月08日至2025年09月07日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2022年09月08日

基本存款账户信息

账户名称: 中铁建工集团有限公司

账户号码: 11001045200056000613

开户银行: 中国建设银行北京六里桥支行

法定代表人:
(单位负责人) 王玉生

基本存款账户编号: J1000014237317





职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

建筑工程设计, 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包, 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包及相关管理活动

境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程), 土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程), 电气工程承包(包含强电工程), 管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

多现场组织认证概况见附件(1-3)及子证书(-1~-12)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

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

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design, EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering, general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering, professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering, foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering, Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering, and related management activities;

Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3) & Sub-certificate (-1~-12)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn)



Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taiji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue:

June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

中铁建工集团有限公司 附件 1

- | | |
|--|--|
| <p>1. 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京市朝阳区高碑村 111 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司</p> <p>2. 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道曲阳社区 407 号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团第二建设有限公司</p> <p>3. 名称: 中铁建工集团上海分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道曲阳社区 407 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、钢结构工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团上海分公司</p> <p>4. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>5. 名称: 中铁建工集团上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4021 弄李子园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团上海分公司</p> <p>6. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>7. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>8. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>9. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>10. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> | <p>1. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>2. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>3. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>4. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>5. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>6. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>7. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>8. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>9. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> <p>10. 名称: 中铁建工集团天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区塘沽北塘 69 号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动
名称: 中铁建工集团天津分公司</p> |
|--|--|

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市丰台区北四环中路 211 号太极大厦
http://www.ccici.com.cn

总经理:

颁证日期: 2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and raising projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and housing equipment installation engineering and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shenyang Branch</p> <p>2. Office Address: No. 807, Qiancheng Community, Shanghai Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and raising projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and housing equipment installation engineering and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Taiyuan Branch</p> <p>3. Office Address: No. 95, Fuzhou North Road, Binhuai New District, Tianjin
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting for foundation, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, water supply, air-conditioning and thermal insulation engineering, electrical engineering, building decoration engineering, professional contracting and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Dalian Branch</p> <p>4. Office Address: Floor 12-14, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiading Road, Pudong District, Shanghai
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, electromechanical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering and related management activities.
Name: Guangzhou Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.</p> | <p>5. Name: China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address: No. 807, Qiancheng Community, Shanghai Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province
Scope: Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, water supply, air-conditioning and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, the protection facilities engineering professional contracting and related management activities.
Name: China Railway Construction Engineering Group No.3 Construction Co., Ltd.</p> <p>6. Office Address: 69 Fuzhou North Road, Binhuai New Area, Tianjin City
Scope: General contracting of building engineering, construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, water supply and air-conditioning insulation, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting and related management activities.</p> <p>7. Name: The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address: Floor 12-14, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiading Road, Pudong District, Shanghai City
Scope: General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering and related management activities.</p> <p>8. Name: China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 20, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyuan Avenue North, Dongcheng Subdistrict, Fanyu District, Guangzhou City, Guangdong
Scope: General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities.</p> <p>9. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and housing equipment installation engineering and related management activities.</p> |
|---|--|

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.
At: Taoti Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

中铁建工集团有限公司 附件 2

- | | |
|---|---|
| 11. 名称: 中铁建工集团贵州有限公司
办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街345号沙河路苑9栋13层
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、地基基础工程、起重设备安装工程、钢结构工程施工专业承包及相关管理活动 | 12. 名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司
办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街305号9栋10层1-6号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 13. 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工建厂路34号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 14. 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、机电安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包及相关管理活动 |
| 15. 名称: 中铁建工集团有限公司西北分公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 | 16. 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号十区11号楼
范围: 主证资质范围授权的市政公用工程、铁路工程、公路工程施工总承包; 桥梁架梁、桥梁工程、隧道工程专业承包及相关管理活动 |
| 17. 名称: 中铁建工集团有限公司设计院
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号绿地中心1号楼系配楼4层
范围: 建筑工程设计及相关管理活动 | 18. 名称: 中铁建工集团东北有限公司
办公地址: 黑龙江省哈尔滨市松北区
范围: 境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具); 砌筑、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包 |
| 19. 名称: 中铁建工集团有限公司国际事业部
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区45号楼
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程专业承包及相关管理活动 | 20. 名称: 中铁建工集团发展有限公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 市政公用工程施工总承包或贰级; 建筑工程施工总承包壹级及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日
本证书有效期至2026年6月26日



华夏认证中心有限公司
中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理

颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|---|
| 11. Name: China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address: 12th Floor, Building 8, Fube Road Garden, No. 345, Xiehai West Street, Jinxiu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope: Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering construction professional contracting and related management activities | 12. Name: Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 1-6, 10th Floor, Building 9, No. 302 Zhongshan West Street, Jinxiu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities |
| 13. Name: Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 34, Jiansheng Road, Jiansheng Village, Nanwan District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities | 14. Name: Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building J25, enterprise No.1 Park, No.2 West Avenue, New Industrial Park, Heshi Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering construction general contracting, building decoration and electrical installation engineering, building decoration engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities |
| 15. Name: Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Heshi Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and lifting equipment installation engineering and related management activities | 16. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building 11, Zone 10, No. 188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and higher projects, professional contracting for track-laying and beam-erecting bridge projects and tunnel projects and related management activities |
| 17. Name: Design Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Floor 4, East Wing of Building 1, Hubei Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Architectural engineering design and related management activities | 18. Name: CRUI (EAST AFRICA) LIMITED
Office Address: The 7th Floor, Uluwatu Heights at the junction of 8th 7th Mohammed Road (Old Street), P.O. Box 77156, Old Street, Dar es Salaam, Tanzania
Scope: Building Construction, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Electrical Works Construction, Class One; Purifying and Sewerage, Class One; Painting, Installation and Air Conditioning, Class One; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One |
| 19. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. International Business Division
Office Address: Building 46, Zone 12, ASP, No. 188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering and related management activities | 20. Name: China State Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope: Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering and related management activities |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taifu Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02123S10577R7L

中铁建工集团有限公司 附件 3

- | | |
|--|--|
| 21、 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动 | 22、 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包, 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 23、 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 地基基础工程专业承包及相关管理活动 | 24、 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司
中国北京市海淀区四环中路 211 号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理: 

颁证日期: 2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123S10577R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|---|--|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City
Scope:General contracting of building engineering and mechanical, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering, professional contracting and related management activities for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province
Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects, foundation works specialized contracting and related management activities</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province
Scope:General contracting and related management activities</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccm.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

建筑工程设计, 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包, 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包及相关管理活动

境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程), 土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程), 电气工程承包(包含强电工程), 管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

多现场组织认证概况见附件(1-3)及子证书(-1~12)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

This is to certify that the environmental management system of

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design, EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering, general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering, professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering, foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering, Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering, and related management activities;
Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3) & Sub-certificate (-1~-12)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

Huaxia Certification Center, Inc.

At: 11th Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccf.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



CCCI

环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

中铁建工集团有限公司

附件 1

- | | |
|--|---|
| <p>1. 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京丰台区东大街111号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> <p>3. 名称: 中铁建工集团有限公司山东分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道普程社区 407 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、钢结构工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动</p> <p>5. 名称: 中铁建工集团有限公司天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区泰达大街 69 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包及相关管理活动</p> <p>7. 名称: 中铁建工集团有限公司上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4621 弄李字园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> <p>9. 名称: 中铁建工集团有限公司广州分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> | <p>2. 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳区上马街道普程社区 407 号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包、地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包及相关管理活动</p> <p>4. 名称: 中铁建工集团第三建设有限公司
办公地址: 天津市滨海新区泰达大街 69 号
范围: 建筑工程施工总承包、地基基础工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> <p>6. 名称: 中铁建工集团第四建设有限公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4621 弄李字园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 建筑工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动</p> <p>8. 名称: 中铁建工集团第五建设有限公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程、建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动</p> <p>10. 名称: 中铁建工集团有限公司华北分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路 128 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包、地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> |
|--|---|

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日

本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



中国认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

http://www.ccci.com.cn

总经理:

颁证日期:

2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No.111, Caoyi Village, Fengtai District, Beijing</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and related projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering and related management activities.</p> | <p>2. Name: China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address: No. 807, Caoyi Community, Changping Subdistrict, Changping District, Beijing City, Shandong Province</p> <p>Scope: Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting and related management activities.</p> |
| <p>3. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shandong Branch
Office Address: No. 807, Caoyi Community, Changping Subdistrict, Changping District, Qingdao City, Shandong Province</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification construction engineering, steel structure engineering, municipal public engineering, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, lifting equipment installation engineering, building decoration engineering, water-proof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting and related management activities.</p> | <p>4. Name: China Railway Construction Engineering Group No.3 Construction Co., Ltd.
Office Address: 88 Fuzhou North Road, Binlai New Area, Taijiao City</p> <p>Scope: General contracting of building engineering construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, water-proof and anti-corrosion measures, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting and related management activities.</p> |
| <p>5. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Tianjin Branch
Office Address: No. 89, Fuzhou North Road, Binlai New District, Tianjin</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification general contracting of construction engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting of foundation, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, water-proof, anti-corrosion insulation engineering and related management activities.</p> | <p>6. Name: The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiastong Road, Pulao District, Shanghai City</p> <p>Scope: General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering and related management activities.</p> |
| <p>7. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Chengde Branch
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4021, Jiastong Road, Pulao District, Shanghai City</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification general contracting of construction general contracting of construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, water-proof, anti-corrosion insulation engineering, building decoration engineering and related management activities.</p> | <p>8. Name: China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong</p> <p>Scope: General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities.</p> |
| <p>9. Name: Guangdong Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering and related management activities.</p> | <p>10. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fangshan District, Beijing</p> <p>Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, water structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering and related management activities.</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.
The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taik Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccc.com.cn>



General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

中铁建工集团有限公司 附件 2

- | | |
|---|--|
| <p>11. 名称: 中铁建工集团贵州有限公司
办公地址: 四川省成都市金牛区滨河西路345号滨河路9栋13层
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、地基基础工程、起重设备安装工程、钢结构工程施工专业承包及相关管理活动</p> <p>13. 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司
办公地址: 广东省深圳市福田区建工建路34号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> <p>15. 名称: 中铁建工集团有限公司西北分公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新业路12号企业壹号公园J25号楼
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> <p>17. 名称: 中铁建工集团有限公司设计院
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼系配楼4层
范围: 建筑工程设计及相关管理活动</p> <p>19. 名称: 中铁建工集团有限公司国际事业部
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区45号楼
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程专业承包及相关管理活动</p> | <p>12. 名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司
办公地址: 四川省成都市金牛区滨河西路305号9栋10层1-6号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包; 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动</p> <p>14. 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新业路12号企业壹号公园J25号楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包及相关管理活动</p> <p>16. 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号10层11号楼
范围: 主证资质范围内授权的市政公用工程、铁路工程、公路工程施工总承包; 桥梁、桥梁工程、隧道工程专业承包及相关管理活动</p> <p>18. 名称: 中铁建工集团东北有限公司
办公地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区
范围: 国外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供热、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包</p> <p>20. 名称: 中铁建工集团发展有限公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 市政公用工程施工总承包贰级; 建筑工程施工总承包壹级及相关管理活动</p> |
|---|--|

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

http://www.ccc.com.cn

总经理:

颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|---|
| <p>11. Name: China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address: 13th Floor, Building 6, Fuhe Road Garden, No. 345, Xiqiao West Street, Jinliu District, Chengde City, Sichuan Province.
Scope: Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering, construction professional contracting and related management activities.</p> <p>12. Name: Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 34, Junchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province.
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering and related management activities.</p> <p>13. Name: Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hitech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province.
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering and related management activities.</p> <p>14. Name: Design Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Floor 4, East Wing of Building 1, Houbu Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing.
Scope: Architectural engineering design and related management activities.</p> <p>15. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. International Business Division.
Office Address: Building 45, Zone 12, ADP, No. 185, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing.
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering and related management activities.</p> | <p>12. Name: Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 1-6 10th Floor, Building 9, No. 355 Zhankou West Street, Jinliu District, Chengde City, Sichuan Province.
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering and related management activities.</p> <p>13. Name: China Railway Construction Group (Shandong) Co., Ltd.
Office Address: Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hitech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province.
Scope: Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering, construction general contracting, building decoration and operation engineering, building mechanical and electrical installation engineering, environmental protection engineering, and river and lake management engineering and related management activities.</p> <p>14. Name: Beijing Road and Bridge Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Building 11, Zone 10, No. 185, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing.
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and highway projects, professional contracting for track-laying and beam-erecting bridge projects and tunnel projects and related management activities.</p> <p>15. Name: CRUE (EAST AFRICA) LIMITED
Office Address: The 7th Floor, China Heights at the junction of Bizi Tu Mohammed Road /Chuo Street, P. O. Box 77198, Dar es Salaam, Tanzania.
Scope: Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class One; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminum, Metal & Glass Works, Class One.
Name: China State Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City.
Scope: Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering and related management activities.</p> |
|---|---|

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.
At: Taiji Commercial Building, No. 211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: 02123E10589R7L

中铁建工集团有限公司 附件 3

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 21、 | 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程专业承包及相关管理活动 | 22、 | 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包, 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包及相关管理活动 |
| 23、 | 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 地基基础工程专业承包及相关管理活动 | 24、 | 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包及相关管理活动 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2023 年 6 月 22 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123E10589R7L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|--|---|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111. Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City</p> <p>Scope:General contracting of building engineering and mechanics, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering and related management activities</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province</p> <p>Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering, professional contracting and related management activities for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province</p> <p>Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects, foundation works specialized contracting and related management activities</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province</p> <p>Scope:General contracting and related management activities</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taiji Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccc.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

认证范围如下:

建筑工程设计; 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包; 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包; 防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包;
境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

注: 该证书建筑施工范围仅限中华人民共和国境外使用。

多现场组织认证概况见附件(1-3)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



华夏认证中心有限公司

中国北京市朝阳区海润北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

This is to certify that the quality management system of

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design; EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering; general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering; professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering and foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering; Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering;
Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

PS: The scope of construction on the certificate is limited to be used outside P. R. China.

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn).

China Certification Center, Inc.

At: Fajin Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haizhen District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

中铁建工集团有限公司

附件 1

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1、 | 名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京市丰台区益甲村 111 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 2、 | 名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳上马街道前程社区 807 号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑节能工程、消防设施工程专业承包 |
| 3、 | 名称: 中铁建工集团有限公司山东分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳上马街道前程社区 807 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑节能工程、消防设施工程专业承包 | 4、 | 名称: 中铁建工集团第三建设有限公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路 69 号
范围: 建筑工程施工总承包, 地基基础工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 5、 | 名称: 中铁建工集团有限公司天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路 69 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包 | 6、 | 名称: 中铁建工集团第四建设有限公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4621 弄李子园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 7、 | 名称: 中铁建工集团有限公司上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路 4621 弄李子园商务区 10 号楼 12-18 层
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 8、 | 名称: 中铁建工集团第五建设有限公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑机电安装工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 9、 | 名称: 中铁建工集团有限公司广州分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 29 号楼 201 房
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 10、 | 名称: 中铁建工集团有限公司华北分公司
办公地址: 北京市丰台区西四环西路 128 号
范围: 主证资质范围授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日

本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2023 年 6 月 22 日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|--|--|
| 1. Name Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address No.111, Jiaoda Wang, Fuzhou District, Beijing
Scope Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hosting equipment installation engineering
Name China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shandong Branch
Office Address No. 827, Qiancheng Community, Shanghai Subdistrict, Changqing District, Qingdao City, Shandong Province | 2. Name China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address No. 857, Qiancheng Community, Shanghai Subdistrict, Changqing District, Qingdao City, Shandong Province
Scope Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, installation engineering, building decoration engineering, water-pipe, air-condition and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, the protection facilities engineering professional contracting
Name China Railway Construction Engineering Group No.2 Construction Co., Ltd.
Office Address 69, Fuzhou North Road, Binhai New District, Tianjin City |
| 3. Scope Authorized within the scope of the main qualification certificate construction engineering, steel structure engineering, municipal public engineering, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering, sanitary installation engineering, electrical, air-condition and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, the protection facilities engineering professional contracting
Name China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Tianjin Branch
Office Address No. 89, Fuzhou North Road, Binhai New District, Tianjin City | 4. Scope General contracting of building engineering construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, water-pipe and air-condition installation, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting |
| 5. Scope Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting of construction engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting of foundation, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, water-pipe, air-condition and thermal insulation engineering, building decoration engineering, sanitary installation engineering, electrical, air-condition and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, the protection facilities engineering professional contracting
Name China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Chengde Branch
Office Address Floor 12-18, Building 15, Luyuan Business District, Lane 4621, Jiastang Road, Pulao District, Shanghai | 6. Name The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address Floor 12-18, Building 15, Luyuan Business District, Lane 4621, Jiastang Road, Pulao District, Shanghai City
Scope General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering |
| 7. Scope Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting of construction general contracting of construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, architectural decoration engineering, steel structure engineering, building decoration engineering, sanitary installation engineering, electrical, air-condition and thermal insulation engineering, building decoration engineering, sanitary installation engineering, electrical, air-condition and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, the protection facilities engineering professional contracting
Name China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Dongguan Branch
Office Address Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Foshan District, Guangdong Province | 8. Name China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Foshan District, Guangdong Province
Scope General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering |
| 9. Name South China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Room 201, Building 29, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Dongguan Subdistrict, Foshan District, Guangdong Province
Scope Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hosting equipment installation engineering | 10. Name North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fuzhou District, Beijing
Scope Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hosting equipment installation engineering |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026



General Manager: 
Date of Issue: June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

中铁建工集团有限公司 附件 2

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 11、 | 名称: 中铁建工集团贵州有限公司
办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街345号府河路苑9栋13层
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、地基基础工程、起重设备安装工程、钢结构工程施工专业承包 | 12、 | 名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司
办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街305号9栋10层1-6号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程施工总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 13、 | 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路31号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 14、 | 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、起重设备安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包 |
| 15、 | 名称: 中铁建工集团有限公司西北分公司
办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 16、 | 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号十区11号楼
范围: 主证资质范围内授权的市政公用工程、铁路工程、公路工程施工总承包, 桥梁、桥梁工程、隧道工程专业承包 |
| 17、 | 名称: 中铁建工集团有限公司设计院
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号润德中心1号楼东配楼4层
范围: 建筑工程设计 | 18、 | 名称: 中铁建工集团东非有限公司
办公地址: 坦桑尼亚达累斯萨拉姆
范围: 室外、建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供试、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包 |
| 19、 | 名称: 中铁建工集团有限公司国际事业部
办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区45号楼
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程专业承包 | 20、 | 名称: 中铁建工集团东非有限公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 市政公用工程施工总承包资质, 建筑工程施工总承包资质 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>



总经理:

颁证日期:

2023年6月22日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|--|
| 11. Name China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address No. 1101, Building 8, Fubei Street, Guiyang, Guizhou, China
Scope: Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering, information profession contracting | 12. Name Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address No. 14, 10th Floor, Building 8, No. 332 Zhongshan West Street, Jiyuan District, Chengde City, Sichuan Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering |
| 13. Name Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address No. 34, Jianzhong Road, Jieyang Village, Huarui District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering | 14. Name China Railway Construction Group (Shaanxi) Co., Ltd.
Office Address Building 203, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hanchuan, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering, construction general contracting, building decoration and installation engineering, building, mechanical and electrical installation engineering, environmental protection engineering, and civil site management engineering |
| 15. Name Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Building 203, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hanchuan, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and heating equipment installation engineering | 16. Name Beijing Road and Bridge Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Building 11, Lane 10, No. 108, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and highway projects, professional contracting for track laying and beam-erection bridge projects and bridge projects |
| 17. Name Chengde Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address Floor 4, East Wing of Building 1, Nishi Center, No. 128, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Architectural engineering design | 18. Name CRIE (CAZ) AFRICA LIMITED
Office Address The 7th Floor, Shou-Highlights at the junction of Bin-Tu Mohammed Road (Old Street), P. O. Box 77196, Jirfa, Addis Ababa, Ethiopia
Scope: Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class One; Electrical Works Contractor, Class One; Painting and Coatings, Class One; Sewing, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One |
| 19. Name China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. International Business Division
Office Address Building 40, Zone 12, A307, No. 188, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for mechanical engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering | 20. Name China Road Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address No. 128, Third Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope: Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

China Certification Center, Inc.

At Tajiri Commercial Building, No. 211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>



General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: U006623Q0208R9L

中铁建工集团有限公司

附件 3

- | | |
|---|---|
| 21、 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程专业承包 | 22、 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包; 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 23、 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 地基基础工程专业承包 | 24、 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日

本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日



华夏认证中心有限公司

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

<http://www.ccci.com.cn>



总经理:

颁证日期:

2023 年 6 月 22 日



0066



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U006623Q0208R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|---|--|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City
Scope:General contracting of building engineering and mechanical, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering; professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province
Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects; foundation works specialized contracting</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province
Scope:General contracting</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

China Certification Center, Inc.

At Taitai Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



0066



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

兹证明

中铁建工集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000710921189P

注册/办公地址: 中国·北京市·丰台区南四环西路128号诺德中心1号楼

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

建筑工程设计: 建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程 EPC 工程总承包; 建筑工程、市政公用工程、铁路工程、机电工程、公路工程、水利水电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、钢结构工程、地基与基础工程、起重设备安装工程、建筑机电安装工程、铺轨架梁、桥梁工程、隧道工程、环保工程、河湖治理工程专业承包、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程专业承包;

境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程), 土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程), 电气工程承包(包含强电工程), 管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供暖、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

多现场组织认证概况见附件(1-3)及子证书(-1~12)

换证日期: 2024年9月24日

本证书有效期至2026年6月26日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

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。



总经理:

颁证日期: 2023年6月22日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

This is to certify that the quality management system of

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

social credit code : 91110000710921189P

Registration/Office Address: Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing, P.R. China

is in conformity with

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 and GB/T 50430-2017

This certificate is valid for the following scope:

Architectural engineering design; EPC general contracting for construction engineering, railway engineering, highway engineering, and municipal public engineering; general contracting for construction engineering, municipal public engineering, railway projects, mechanical and electrical engineering and highway projects, water conservancy and hydropower engineering; professional contracting for building decoration engineering, steel structure engineering, foundation engineering, hoisting equipment installation, mechanical and electrical installation engineering, track-laying and beam-erecting, bridge projects and tunnel projects, environmental protection engineering, river and lake treatment engineering; Waterproof, anti-corrosion and thermal insulation works, Professional contracting of building curtain wall engineering; Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class one; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class one; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One

PS: GB/T 50430-2017 is only applicable to the scope of construction.

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1-3) & Sub-certificate (-1~-12)

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

The scope which needs administrative permission shall be in accordance with valid license.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

Information about the certificate can be queried on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn) .



Huaxia Certification Center, Inc.

Address: 14th Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccz.com.cn>

General Manager :

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

中铁建工集团有限公司 附件 1

- | | |
|--|---|
| 1、
名称: 中铁建工集团有限公司北京分公司
办公地址: 北京市丰台区建甲村111号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 2、
名称: 中铁建工集团第二建设有限公司
办公地址: 山东省青岛市城阳上马街道普程社区807号
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、建筑幕墙工程、消防设施工程专业承包 |
| 3、
名称: 中铁建工集团有限公司山东分公司
办公地址: 山东省青岛市城阳上马街道普程社区807号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、钢结构工程、市政公用工程、机电工程总承包, 地基基础工程、起重设备安装工程、建筑装饰工程、防水防腐保温工程、 | 4、
名称: 中铁建工集团第三建设有限公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路69号
范围: 建筑工程施工总承包, 地基基础工程、建筑机电安装工程、防水防腐保温、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 5、
名称: 中铁建工集团有限公司天津分公司
办公地址: 天津市滨海新区福建北路69号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装、防水防腐保温工程专业承包 | 6、
名称: 中铁建工集团第四建设有限公司
办公地址: 上海市普陀区交通路4621弄李子园商务区10号楼12-18层
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑装饰装修工程专业承包 |
| 7、
名称: 中铁建工集团有限公司上海分公司
办公地址: 上海市普陀区交通路4621弄李子园商务区10号楼12-18层
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、公路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 8、
名称: 中铁建工集团第五建设有限公司
办公地址: 广东省广州市番禺区市环街番禺大道北555号天安总部中心29号楼201房
范围: 建筑工程施工总承包, 建筑机电安装工程、建筑装饰装修工程专业承包 |
| 9、
名称: 中铁建工集团有限公司广州分公司
办公地址: 广东省广州市番禺区市环街番禺大道北555号天安总部中心29号楼201房
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 | 10、
名称: 中铁建工集团有限公司华北分公司
办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号
范围: 主证资质范围内授权的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日
本证书有效期至2026年6月26日

华夏认证中心有限公司
中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
<http://www.cccf.com.cn>

总经理: 
颁证日期: 2023年6月22日

CNAS 中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 1

- | | |
|---|--|
| 1. Name: Beijing Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 111, Zhanjia Village, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering
Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shandong Branch
Office Address: No. 827, Quancheng Community, Shangma Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, steel structure engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting | 2. Name: China Railway Construction Group Second Construction Co., Ltd.
Office Address: No. 827, Quancheng Community, Shangma Subdistrict, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province
Scope: Construction engineering, municipal public works, general contracting of mechanical and electrical engineering, foundation engineering, building decoration engineering, waterproof, anti-corrosion and thermal insulation engineering, building curtain wall engineering, fire protection facilities engineering professional contracting
Name: China Railway Construction Engineering Group No.3 Construction Co., Ltd.
Office Address: 89 Fujian North Road, Binhai New Area, Tianjin City
Scope: General contracting of building engineering construction, foundation, building mechanical and electrical installation engineering, waterproof and anti-corrosion insulation, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering professional contracting |
| 3. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Tianjin Branch
Office Address: No. 69, Fujian North Road, Binhai New District, Tianjin
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting of construction engineering, steel structure engineering, municipal public works, professional contracting of foundation engineering, railway engineering, municipal public works, professional contracting of foundation engineering, waterproof, anti-corrosion insulation engineering, steel structure engineering, architectural decoration engineering, lifting equipment installation engineering, waterproof, anti-corrosion insulation engineering | 4. Name: The Fourth Construction Co., Ltd. Of China Railway Construction Engineering Group
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4621, Jiading Road, Putuo District, Shanghai City
Scope: General contracting of construction engineering and professional contracting of building decoration engineering |
| 5. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Shanghai Branch
Office Address: Floor 12-18, Building 10, Linyuan Business District, Lane 4621, Jiading Road, Putuo District, Shanghai
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting of construction general contracting of construction engineering, railway engineering, highway engineering, municipal public works, specialized contracting of foundation engineering, electromechanical installation engineering, steel structural engineering, architectural decoration engineering, hoisting equipment installation engineering | 6. Name: China Railway Construction Engineering Group No.5 Construction Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 28, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Donghuan Subdistrict, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong
Scope: General contracting of building engineering, professional contracting for mechanical and electrical installation engineering, building decoration engineering |
| 7. Name: China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. Tianan Branch
Office Address: Room 201, Building 28, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Donghuan Subdistrict, Panyu District, Guangdong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering | 8. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering |
| 9. Name: Shanghai Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: Room 201, Building 28, Tian'an Headquarters Center, 555 Panyu Avenue North, Donghuan Subdistrict, Panyu District, Guangdong Province
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering | 10. Name: North China Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address: No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope: Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024

This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

A: Tait Commercial Building, No.211 Beisijuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

中铁建工集团有限公司 附件 2

11. 名称: 中铁建工集团贵州有限公司 办公地址: 四川省成都市金牛区西桥西街345号附河路苑9栋13层 范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、地基基础工程、起重设备安装工程、钢结构工程施工专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司深圳分公司 办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路34号 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司湖北分公司 办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司设计室 办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号国瑞中心1号楼系配楼4层 范围: 建筑工程设计	12. 名称: 中铁建工集团有限公司西南分公司 办公地址: 四川省成都市金牛区高碑西路305号9栋10层1-6号 范围: 主证资质范围内的建筑工程、铁路工程、市政公用工程总承包, 地基基础工程、机电安装工程、钢结构工程、建筑装饰工程、起重设备安装工程专业承包 名称: 中铁建工集团(陕西)有限公司 办公地址: 陕西省西安市高新区新型工业园西部大道2号企业壹号公园J25号楼 范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程施工总承包, 建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、环保工程、河湖治理工程专业承包 名称: 中铁建工集团有限公司北京路桥分公司 办公地址: 北京市丰台区南四环西路188号十区11号楼 范围: 主证资质范围内的市政公用工程、铁路工程、公路工程总承包, 钢结构工程、桥梁工程、隧道工程专业承包 名称: 中铁建工集团东北有限公司 办公地址: 黑龙江省哈尔滨市松北区 范围: 境外: 建筑工程承包(包含房屋建筑工程)、土木工程承包(包含道路、桥梁、供水工程)、电气工程承包(包含强电工程)、管道和卫生设施(包含给排水、卫生洁具)、供热、通风和空调(暖通)、铝合金门窗、钢结构、幕墙的工程承包 名称: 中铁建工集团发展有限公司 办公地址: 北京市丰台区南四环西路128号 范围: 市政公用工程施工总承包贰级, 建筑工程施工总承包壹级
--	--

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024年9月24日
本证书有效期至2026年6月26日



颁证日期: 2023年6月22日





QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 2

- | | |
|---|---|
| 11. Name:China Railway Construction Group Guizhou Co., Ltd.
Office Address:13th Floor, Building 9, Fube Road Garden, No. 345, Xiqiao West Street, Jinniu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope:Construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering construction general contracting, building decoration engineering, lifting equipment installation engineering, steel structure engineering construction profession contracting | 12. Name:Southwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:No. 1-4,10th Floor, Building 9, No. 305 Zhanqiao West Street, Jinniu District, Chengde City, Sichuan Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering, railway projects and municipal public engineering, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering |
| 13. Name:Shenzhen Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:No. 34, Jinchang Road, Jinchang Village, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering | 14. Name:China Railway Construction Group (Shaanxi) Co., Ltd.
Office Address:Building J25, enterprise No.1 Park, No.2 West Avenue, New Industrial Park, Hi-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope:Professional contracting for construction engineering, municipal public engineering, mechanical and electrical engineering, water conservancy and hydropower engineering construction general contracting, building decoration and operation engineering, building mechanical and electrical installation engineering, environmental protection engineering, and heat and lake management engineering |
| 15. Name:Northwest Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Building J25, Enterprise No. 1 Park, No. 2 West Avenue, New Industrial Park, Hi-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering, building decoration engineering and hoisting equipment installation engineering | 16. Name:Beijing Road and Bridge Branch of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Building 11, Zone 10, No.188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for municipal public engineering, railway projects and highway projects, professional contracting for track-laying and beam-erecting bridge projects and tunnel projects |
| 17. Name:Design Institute of China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.
Office Address:Floor 4, East Wing of Building 1, Noble Center, No. 128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Architectural engineering design | 18. Name:CRJIE (EAST AFRICA) LIMITED
Office Address:The 7th Floor, Uhuru Heights at the Junction of B61 T6 Mohammed Road (Johi Street), P. O. Box 77168, Dar es Salaam, Tanzania
Scope:Building Contractor, Class One; Civil Works Contractor, Class One; Electrical Works Contractor, Class One; Plumbing and Sanitation, Class One; Heating, Ventilation and Air Conditioning, Class One; Aluminium, Metal & Glass Works, Class One |
| 19. Name:China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd International Business Division
Office Address:Building 45, Zone 12, ABP, No.188, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing
Scope:Authorized within the scope of the main qualification certificate general contracting for construction engineering and railway projects, professional contracting for foundation engineering, mechanical and electrical installation engineering, steel structure engineering and building decoration engineering | 20. Name:China State Construction Engineering Corporation Development Co., Ltd.
Office Address:No.128, West Section of South 4th Ring Road, Fengtai District, Beijing City
Scope:Second level general contracting for municipal public engineering construction, First Class General Contracting Qualification for Construction Engineering |

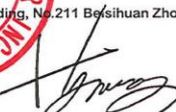
Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026



Huaxia Certification Center, Inc.

At: Tian Commercial Building, No.211 Beisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.cccr.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: 02123Q10830R9L

中铁建工集团有限公司 附件 3

- | | |
|---|---|
| 21、 名称: 中铁建工集团第一建设有限公司
办公地址: 北京市丰台区造甲村 111 号
范围: 建筑工程、机电工程施工总承包; 建筑装饰装修工程专业承包 | 22、 名称: 中铁建工集团华南有限公司
办公地址: 广东省深圳市南山区建工村建厂路 31 号
范围: 建筑工程、市政公用工程施工总承包; 建筑机电安装工程、起重设备安装工程专业承包 |
| 23、 名称: 中铁建工集团湖北有限公司
办公地址: 湖北省武汉市东西湖区金汇中心 2 楼
范围: 建筑工程、市政公用工程、机电工程施工总承包; 地基基础工程专业承包 | 24、 名称: 中铁建工集团华东建设有限公司
办公地址: 江苏省苏州市相城区青龙湾路 286 号 9 号楼 B 座三楼
范围: 建筑工程施工总承包 |

注: 证书附件与主证书同时使用时方为有效。

换证日期: 2024 年 9 月 24 日
本证书有效期至 2026 年 6 月 26 日

华夏认证中心有限公司
中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
<http://www.ccci.com.cn>

总经理

颁证日期: 2023 年 8 月 22 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02123Q10830R9L

China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd.

Appendix 3

- | | |
|--|---|
| <p>21. Name:China Railway Construction Engineering Group No.1 Construction Co., Ltd
Office Address:No.111, Zaojia Village, Fengtai District, Beijing City</p> <p>Scope:General contracting of building engineering and mechanica, professional contracting for electrical installation engineering, building decoration engineering</p> | <p>22. Name:China Railway Construction Engineering Group South China Co., Ltd
Office Address:31 Jianchang Road, Jiangong Village, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province</p> <p>Scope:General contracting of municipal public works construction in construction engineering; professional contracting for construction mechanical and electrical installation engineering, lifting equipment installation engineering</p> |
| <p>23. Name:China Railway Construction Engineering Group Hubei Co., LTD.
Office Address:Floor 2, Jinhui Center, Dongxihu District, Wuhan City, Hubei Province</p> <p>Scope:General contracting for construction projects, municipal public works, and mechanical and electrical engineering projects; foundation works specialized contracting</p> | <p>24. Name:China Railway Construction Engineering Group East China Construction Co., LTD
Office Address:3rd Floor, Building 9, Building B, No.286, Qinglongwan Road, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province</p> <p>Scope:General contracting</p> |

Note: Any certificate appendix(es) shall be valid together with the certificate when using.

The certificate changed on September 24, 2024
This certificate is valid to June 26, 2026

Huaxia Certification Center, Inc.

Address:Commercial Building, No.211 Weisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.ccci.com.cn>

General Manager: 

Date of Issue: June 22, 2023



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

有关《职业健康安全管理体系》最新版本的证明

兹证明我单位印发的《职业健康安全管理体系认证证书》的符合标准：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 为目前最新版本，可以代替原《职业健康安全管理体系认证证书》的符合标准：GB/T 28001-2011/OHSAS 18000: 2007 使用，最新版本于 2020 年 3 月 6 日发布实施。

华夏认证中心有限公司

2020年 月 日



信用等级证书

建京战信等书 2024 年第 73 号

中铁建工集团有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 AAA(4) 级，特发此证，供贵单位在工程投标资格审查时使用。本证书有效期限至 2025 年 8 月 14 日 止。

中国建设银行股份有限公司北京市分行
发证日期：2024 年 8 月 29 日



重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格审查用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期限内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中铁建工集团有限公司：

中国建筑业协会对中铁建工集团有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年09月。特发此证。

This is to certify that China Railway Construction Engineering Group Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: September, 2022.

证书编号：20221100422
Certificate Number

颁发日期：2022年9月26日
Date of Issue

有效期至：2025年9月25日
Date of Expiry

查询网址：www.cqzy.org.cn
Inquiring Website

复审记录



证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国建筑业协会
China Construction Industry Association
2022年9月26日