

标段编号： 2405-440343-04-01-162168007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 新大综合客运枢纽工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁建工集团有限公司

日期： 2024年11月11日

1、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:建筑工程，优先提供公共建筑类型】施工业绩(不超过三项)

企业同类工程施工业绩情况表					
序号	项目（工程）名称	建设内容	业绩类别	合同额（万元）	合同签订日期
1	广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程	施工总承包	公共建筑	677456.77	2020年11月9日
2	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程HHLJXZF-2标段	施工总承包	公共建筑	97540.78	2020年2月20日
3	新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程 NYJZF-4标	施工总承包	公共建筑	98377.16	2021年11月02日

(1) 广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程

中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [05454] 号

中铁建工集团有限公司:

你方于2020-09-30所递交广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程施工总价承包招标投标文件已被我方接受,被确定为中标人。中标价为:人民币(大写)陆拾柒亿柒仟肆佰伍拾陆万柒仟陆佰捌拾贰元(¥677456.7682万元)。

工期: 40个月日历天

工程质量: 符合铁路建设标准。

项目经理: 王磊

总工程师: 钟春贵

请你方在接到本通知书后的30日内到中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部与我方签订合同,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(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年10月10日

年月日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天源路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



副本

广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）  
工程白云站站房及相关工程

## 施工总价承包合同

合同编号：广铁站建合（2020）008号

发包人：中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部

承包人：中铁建工集团有限公司

二〇二〇年十一月

广东省广州市白云区

## 第一章 合同协议书

中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程建设，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 BYZSG3 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）陆拾柒亿柒仟肆佰伍拾陆万柒仟陆佰捌拾贰元（小写¥6774567682.00元），不含税价¥6215199709.00元，增值税¥559367973.00元。其中广州白云站上盖盖板工程签约合同价为人民币（大写）伍亿捌仟陆佰壹拾肆万肆仟肆佰贰拾捌元（小写¥586144428.00元）。

4. 承包人项目经理姓名：王磊，注册建造师注册号：京 111060806589，注册专业：建筑工程，级别：壹级；承包人总工程师姓名：钟春贵。

5. 工程质量符合国家及国铁集团有关标准、规范、设计文件；检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%，工程一次验收合格率 100%；站房工程实现创优规划目标标准。

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 40 个月。

9. 本协议书一式 14 份，其中：正本 2 份，合同双方各执一份；副本 12 份，发包人持 6 份，承包人持 6 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：（盖章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

开户银行：工行广州东山铁路支行

银行账号：3602013519200163518

2020 年 11 月 9 日

承包人：（盖章）

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

开户银行：建行北京六里桥支行

银行账号：11001045200056000613

2020 年 11 月 8 日

## 广州局集团公司站房（住房）建设指挥部

站房（住房）指函〔2021〕183号

### 广州局集团公司站房（住房）建设指挥部 关于新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房 及相关工程申请变更管理机构人员的复函

中铁建工集团有限公司：

贵公司《关于申请变更广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程管理机构人员的函》(中铁建工函(2021)29号)已悉，经研究函复如下。

经审核，变更替换人员符合招标文件要求，同意你公司按合同约定将新建广州白云站(棠溪站)工程施工总价承包(BYZSG3标段)项目理由王磊变更为钟万才(身份证号:512527197807298655);总工程师由钟春贵变更为刘俊(身份证号:362330198709196130)。

请贵司继续加强项目部人员管理，按投标承诺认真履行项目管理职责，未经批准不得擅自进行人员变更，确保合同顺利履约。

(此页无正文)



(联系人：高峰；联系电话：18620885336)

(内部资料，不得外传)

抄送：站房指工程三部，安质部，概核部，四川铁科。

# 中国铁路广州局集团有限公司

广铁建函〔2023〕570号

## 中国铁路广州局集团有限公司 关于报送广州铁路枢纽新建广州白云站 (棠溪站)工程初步验收报告的函

国铁集团建设管理部:

根据原铁道部《铁路建设项目竣工验收交接办法》(铁建设〔2008〕23号)、《高速铁路竣工验收办法》(铁建设〔2012〕107号)等文件规定,我集团公司成立了初步验收委员会,完成了广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程初步验收工作,现将《广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程初步验收报告》报送建设部,请核备。

中国铁路广州局集团有限公司

2023年12月28日

(联系人:段亮;电话:020-261323137)

(内部资料 不得外传)

广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程

# 初步验收报告

广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）

工程初步验收委员会

2023年12月

# 广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站） 工程初步验收报告

（二〇二三年十二月十五日通过）

新建广州白云站（棠溪站）工程选址于广州市白云区，位于既有京广铁路棠溪站北场处，距广州站约5公里。广州白云站是广铁路枢纽规划“五主四辅”中的主要客站之一，车站功能以办理普速为主、高铁为辅、兼顾城际，将承担广州、广州东站目前办理的普速客车，又为后续广州站改造提供过渡条件，是近期广州枢纽客运系统能力建设的关键性工程。

## 一、建设依据

1. 2017年8月31日，广州市国土资源与规划委员会《建设项目选址意见书》（穗国土规选〔2017〕156号）。

2. 2017年9月22日，广州市发展和改革委员会《关于广州站改造配套工程棠溪站新建项目社会稳定风险评估论证的意见》（穗发改函〔2017〕3055号）。

3. 2017年10月19日，国土资源部《关于广州站改造配套工程棠溪站新建项目建设用地预审意见的复函》（国土资预审字〔2017〕90号）。

4. 2018年5月30日，广州市白云区水务局《关于广州站改造配套工程棠溪站新建项目新市涌钢构桥工程的复函》（云水函〔2018〕575号）。

5. 2018年10月9日,广州市水务局《关于改建铁路广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)水土保持方案的复函》(穗水函〔2018〕2567号)。

6. 2018年7月5日,原中国铁路总公司、广东省人民政府《关于广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程可行性研究报告的批复》(铁总发改函〔2018〕437号)。

7. 2018年10月16日,广东省交通运输厅《关于广州站改造配套工程棠溪站新建项目跨流溪河大桥航道通航条件影响评价的审核意见》(粤交航函〔2018〕2742号)。

8. 2018年10月26日,广州市环境保护局《关于改建铁路广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)环境影响报告书的复函》(穗环管影〔2018〕25号)。

9. 2018年11月14日,中国铁路总公司、广东省人民政府《关于广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程初步设计批复》(铁总鉴函〔2018〕762号)。

10. 2019年8月30日,广州市文物局《关于广州站改造配套工程棠溪站新建项目考古调查工作完成的函》。

11. 2020年6月18日,国铁集团、广东省人民政府《关于广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程初步设计批复》(铁鉴函〔2020〕243号)。

12. 2018年11月12日,原中国铁路总公司工程管理中心《关于广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程站前工程施工图

审核报告审查意见的函》（工管施审函〔2018〕240号）。

13. 2019年5月17日，原中国铁路总公司工程管理中心《关于广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）生产生活房屋施工图审核报告审查意见的函》（工管施审函〔2019〕60号）。

14. 2020年8月17日，国铁集团工程管理中心《关于广州铁路枢纽新建广州白云站站后、站房及相关工程施工图审核报告审查意见的函》（工管施审函〔2020〕92号）。

15. 2020年3月25日，国铁集团、广东省人民政府《关于广州白云站取消棠溪南场工程及配合广湛客专引入广州白云站站内同步实施工程等2项I类变更设计的批复》（铁鉴函〔2020〕102号）。

16. 2020年9月7日，国铁集团发展和改革委员会《关于广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）节能报告的审查意见》（发改节环函〔2020〕87号）。

17. 2021年8月27日，国铁集团、广东省人民政府《关于新建广州至湛江高速铁路广州枢纽广州白云站至江村西线路所联络线工程初步设计及广州白云站（棠溪站）工程变更设计的批复》（铁鉴函〔2021〕376号）。

18. 2021年11月12日，广东省自然资源厅《关于广州站改造工程新建广州白云站（棠溪站）项目压覆广州市嘉禾矿区三井田煤炭资源的批复》（粤自然资（穗）函〔2021〕66号）。

19. 2022年7月7日，国家自然资源部关于广州铁路枢纽

新建广州白云站棠溪站)工程建设用地的批复(自然资函(2022)1085号)

23. 2022年10月9日,国铁集团、广东省人民政府《关于广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程大朗客整所上盖开发I类变更设计的批复》(铁鉴函〔2022〕433号)。

24. 国家、原铁道部及原铁路总公司、国铁集团等有关规定,以及相关批复、变更设计等其他文件。

## 二、项目概况

### (一) 工程概况

新建广州白云站(棠溪站)工程包括新建广州白云站站房、车场上盖平台、地下停车库及相关配套工程,新建大朗客整所及客车走行线,新建京广高铁广州北站至广州白云站联络线(运营名称:花广联络线),改建既有京广线大朗至广州白云站段,郭塘站及大朗站改造,广州机务段适应性改造,增建白云站至广州西广茂复线。

新建广州白云站国铁部分总规模为10台22线,广清城际场规模为1台2线;新建大朗客车整备所规模为整备线20条、车底停留线10条、存车线6条;白云站南端西侧新建综合维修工区1处。

花广联络线自既有广州北客专上、下行联络线引出,至广州白云站北咽喉止,区间设江村西线路所,下行正线长度16.864公里,上行正线长度16.460公里。

## **(二) 自然特征**

新建广州白云站(棠溪站)工程位于广州市白云区,属珠江三角洲冲积平原区地貌,局部为岗丘地区及零星剥蚀残丘。地形平坦,水网交错,河塘密布,地面高程2~10m。残丘地面高程10~40m,相对高差10~20m,大部分已人工夷平。表层为第四系人工填层(Q4m1),层厚2-5米,主要成分为粘性土、砂粒、碎石块、建筑垃圾等,下伏基岩为二叠系炭质灰岩及石炭系(C)灰岩,岩溶发育强度分级属中等发育。沿线地层分布有松散岩类孔隙水、基岩裂隙水和岩溶水。棠溪站改造及相关工程范围地处亚热带,位于北回归线以南,属亚热带季风气候。气候温暖多雨夏秋季中时有台风侵袭,接受阳光热能较多。且受海洋气候影响调节。其特点为热的时间长,雨量充沛,没有严寒、四级常青。年平均气温21.8℃,一月份为最冷月,平均气温21.8℃,年平均降雨量1667mm,沿线地震动峰值加速度为0.1g,地震动反应谱特征周期值为0.35s。

## **(三) 主要技术标准**

### 1. 花广联络线

(1) 设计行车速度: 160 公里/小时;

(2) 正线数目: 双线;

(3) 正线线间距: 4.2 米;

(4) 最小曲线半径: 1400 米, 进出站地段根据行车速度合理选择;

(5) 最大坡度：20‰，困难条件下不大于 30‰；

(6) 到发线有效长度：650 米；

(7) 列车运行控制方式：CTCS-2 级列控系统；

(8) 调度指挥方式：调度集中；

(9) 最小行车间隔：3 分钟。

2. 京广线改建地段维持既有标准。

3. 广州白云站站房及相关工程建筑设计标准

结构的设计基准期：承轨层结构设计基准期 100 年

主体结构设计使用年限：承轨层结构设计使用年限为 100 年，其余部分主体结构设计使用年限为 50 年。

建筑结构的安全等级：一级（站台层、站台夹层、高架夹层为二级）。

结构形式：本工程结构形式采用框架结构；主体为钢筋混凝土框架，大跨度承轨层及上盖平台采用预应力混凝土结构，高架候车层采用钢-混凝土组合结构，屋盖采用钢结构。

结构重要性系数：1.1（站台层、站台夹层、高架夹层为 1.0）

抗震设防烈度：7 度

建筑抗震设防类别：重点设防

抗震等级：混凝土结构为一级、钢结构为三级

地基基础设计等级：甲级

建筑耐火等级：建筑耐火等级不低于二级；除站房附属用房耐火等级二级外，其余工程耐火等级一级。

防水等级：屋面防水等级为 I 级防水，承轨层为屋面防水等级 I 级，站台面为屋面防水等级 II 级，地下室防水等级为一级防水。

#### **(四) 主要竣工工程数量**

站前工程：正线路基 9.69 公里/57.1 万立方米，桥梁 5 座/10.63 公里，铺轨 33.324 公里；改线路基 5.1 公里/37.26 万立方米，桥梁 1 座/0.094 公里，铺轨 6.649 公里；涵洞和框架桥共计 40 座；站线铺轨 33.704 公里；道岔 144 组；声屏障约 0.64 万平方米。

四电工程：新建牵引变电所 1 座、分区所 2 座；新建接触网 137.2 条公里；新建 10kV 配电所 3 座，各配电所新建 10kV 外部电源 2 路，箱式变电站 3 座；安装调试智能电源 4 套、计算机联锁系统安装 4 套、列控设备安装 4 套、室内计算机联锁机柜安装 265 架、防雷分线柜安装 12 架、敷设各类信号电缆 562.107 公里、安装电动转辙机 101 组、安装电液转辙机 192 组、组立高柱信号机 30 架、组立矮柱信号机 242 架、安装站内轨道设备 413 区段、区间无绝缘轨道设备安装 58 区段；通信光缆敷设 102 公里，移动通信系统完成 1 座铁塔、1 套基站、3 副天馈线、1 站车站室内覆盖设备安装调试，通信综合布线完成 1073 个信息点安装调试。

房建工程：白云站枢纽及相关建筑总规模约 58.93 万平方米，其中站房约 14.46 万平方米，生产生活及四电房屋约 13.63 万平方米，其他配套及附属设施 30.84 万平方米。

其他：新建客服信息系统；正式建设用地约 198.57 公顷。

### **(五) 重难点工程**

流溪河特大桥 70+160+70m 四线钢混连续梁、跨郭塘站 65+112+65m 转体连续梁、跨北二环高速公路 40+64+64+40m 连续梁、广州白云站站房工程。

## **三、验收范围**

### **(一) 本次验收范围**

广州白云站站房及停车场等工程、站场 1-XXII 道、花广联络线（上行线 GSLDK2+900~LDK19+061.627=K2251+154.173~K2267+717.742、下行线 GXLDK2+600~LDK19+061.627=K2250+854.173~K2267+717.742）、改建京广线、郭塘站改造、大朗站改造（已按站改验收程序投入使用）、全线四电房屋和相关生产生活房屋。

### **(二) 不纳入本次验收范围**

大朗客车整备所、广州机务段改造、客车走行线（一、二、三线）、广清场（23~24 道、11 站台及相关办公用房）、增建白云站至广州西广茂复线，待其建成后按规定组织验收。

## **四、建设经过**

### **(一) 参建单位及标段划分**

1. 建设单位：广州白云站站房及相关工程由中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部负责建设，其他工程由中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部负责建设。

2. 设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司、株式会社日建设计、华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司。

3. 施工图审核单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司。

4. 施工、设计、监理单位见下表：

序号	标段	起讫里程	施工单位	监理单位
1	BYZSG1 标	铺轨： K2265+556.115 ~ K2267+717.742 及站场 范围 土建： K2259+791.766 ~ K2267+717.742 及站场 范围	中铁三局集团有限公司	北京现代通号工程咨询有限公司
2	BYZSG2 标	铺轨： 上行： K2251+154.173 ~ K2265+556.115 下行： K2250+854.173 ~ K2265+556.115 土建： 上行： K2251+154.173 ~ K2259+791.766 下行： K2250+854.173 ~ K2259+791.766	中铁二十五局集团有限公司	郑州中原铁道建设监理有限公司
3	BYZSG3 标	站房及相关工程	中铁建工集团有限公司	四川铁科建设监理有限公司

序号	标段	起讫里程	施工单位	监理单位
4	BYZSG4 标	信息、客服	通号通信信息集团有限公司	
5	BYZSG5 标	信号、通信工程	中国通号上海工程局集团有限公司	郑州中原铁道建设监理有限公司
6	BYZSG6 标	电力、牵引供电工程	中铁建电气化局集团有限公司	

#### 5. 其他单位

第三方检测：湖南中大设计院有限公司、上海功大建设工程检测有限公司、江西华恒工程检测有限公司、中交长大桥隧技术有限公司。

CPIII 测量评估单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司。

水保监测单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司。

环保监理：北京中咨华宇环保技术有限公司。

#### (二) 建设经过

2018 年 12 月 28 日，新建广州白云站（棠溪站）工程站前工程正式开工建设；2020 年 10 月 10 日，白云站站房及相关工程开工建设；2022 年 1 月，京广线站场第一次倒边完成，站房二期工程开始施工；2023 年 6 月，站房钢结构完成封顶；2023 年 7 月，京广线站场第二次倒边完成；2023 年 8 月，全线架梁完成；2023 年 10 月，全线铺轨完成。建设过程中，广州局集团公司带领各参建单位认真贯彻国家相关政策及法律法规、国家行业标准、国铁集团、广东省有关规

定，统筹落实质量、安全、工期、投资、依法建设的要求，坚持高标准设计、高质量施工、高效率管理，推进项目建设各项工作，实现了建设目标。

### 五、工程概算及建设投资完成情况

全线批复总投资 203.03 亿元，截至 2023 年 11 月底，新建广州白云站工程开累完成投资 164.35 亿元。

### 六、验收经过

2023 年 9 月 20 日，广州工程建设指挥部以《关于申请广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）静态验收的请示》（广州指挥部报〔2023〕45 号），向广州局集团公司申请开展静态验收。2023 年 9 月 23 日，广州局集团公司发布《关于〈广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程静态验收实施方案〉的通知》（广铁建函〔2023〕429 号），开始开展静态验收工作。

2023 年 9 月 23 日至 12 月 12 日，广州局集团公司组织开展了广州白云站工程静态验收，分 9 个专业组对轨道、路基、桥涵、精密工程测量、电力牵引供电、电力、通信、信号、信息、客服、房屋建筑、车辆、综合接地、建设用地、环水保、声屏障及竣工文件归档等进行了静态验收和检查。至 2023 年 11 月 20 日，广州局集团公司专业验收组相继组织完成了第一阶段（主要为花广联络线、站场 15-XXII 道）工务、电力及电力牵引供电、通信、信号、房建（站台及四电房屋）工程静态验收，出具了静态验收报告并组织专家评审，上述专业的静态验收报告结论为：各专业及

其专业接口满足设计文件和验收标准的要求,工程质量总体合格,静态验收合格,具备动态验收条件。专家审查意见为:工程满足设计文件和验收标准的要求,工程质量总体合格,同意通过静态验收,具备动态验收条件。至2023年12月12日,广州局集团公司专业验收组相继组织完成了第二阶段(站房及相关工程、站场1-14道、改建京广线)工务、电力及电力牵引供电、信号、房建等剩余工程及信息、客服、环水保等剩余专业的静态验收,出具了静态验收报告并组织了房建(站房)、信息、客服、环水保专业的专家评审。上述专业的静态验收报告结论为:各专业及其专业接口满足设计文件和验收标准的要求,工程质量总体合格,静态验收合格。专家审查意见为:工程满足设计文件和验收标准的要求,工程质量总体合格,同意通过静态验收。

2023年10月24日,广州局集团公司出具了《广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)动态检测大纲》的审查意见。2023年11月21日至12月12日,广州局集团公司组织完成了花广联络线、广州白云站16~XXII道动态检测和运行试验大纲全部内容。

2023年12月13~14日,广州局集团公司相关专业验收组根据铁科院出具的《广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)广州北至广州白云段动态检测报告》编制完成了各专业动态验收报告并完成了专家审查,审查结论为:花广联络线、广州白云站16~XXII道线路范围内的各专业主要功能和实体质量及广州白云站(棠溪站)客运服务系统符合设计要求,满足动车组以160km/h

及以下速度运行时的安全性、平稳性要求，同意铁科院的动态检测结论，同意各专业动态验收报告结论，同意通过动态验收，具备初步验收条件。

2023年12月14日，广州监督站出具了《广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程质量安全内部监督工作报告》（广站〔2023〕（报告）04号）。

2023年12月14日，广州工程建设指挥部、站房建设指挥部联合向广州局集团公司《申请开展广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程初步验收工作的请示》（广州指挥部报〔2023〕57号），提出广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程已具备初步验收条件，申请开展初步验收。

2023年12月15日，中国铁路广州局集团有限公司成立了初步验收委员会，分组对现场进行了检查验收，听取了建设单位及各参建单位有关工程建设验收情况的汇报，审查并通过了《广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程初步验收报告》。

## 七、验收结论

广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程在建设中执行了国家有关政策，铁路行业强制性标准和有关规定，以及原中国铁路总公司、国铁集团有关规定和批复意见。项目建设用地已取得自然资源部批复；安全保护区划定及公告已完成；环境保护设施、水土保持设施已基本按环评水保以及批复的要求落实；劳动卫生和安全经相关部门检查验收合格；消防工程已取得地方主管部门

建设工程消防验收合格意见书或备案凭证；项目文件按规定编制基本达到档案验收标准。根据广州局集团公司各专业验收组编制的静、动态验收报告及验收专家组审查意见，铁科院的动态检测和运行试验报告，广州监督站工程质量安全内部监督工作报告等，广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程本次开通范围内的工程满足设计和验标要求，工程质量合格，验收程序符合规定，花广联络线上下行（上行线 K2251+154.173~K2267+717.742、下行线 K2250+854.173~K2267+717.742）各项测试指标满足动车组以 160 公里/小时及以下速度运行时的安全性、平稳性相关标准要求，同意项目通过初步验收。

## **八、有关要求和建议**

### **（一）抓紧推进剩余工程及相关收尾工作。**

广州指应组织参建单位进一步优化施组，配齐配足有关资源，加快大朗客车整备所、岩溶注浆补强及线路监测等剩余工程的建设进度，严格按照有关验收办法组织验收交接工作，确保项目高标准高质量开通运营。

### **（二）抓紧整改落实剩余验收问题及专家审查意见。**

广州指、站房指要坚持目标导向、问题导向、结果导向，按照规定抓紧组织参建单位对静、动态验收发现的问题及专家组审查意见以及本次初步验收发现问题进行梳理，制定问题整改方案，落实责任单位和责任人，对影响安全及稳定的问题要于开通前全部整改到位，集团公司各设备管理单位在开通前组织复验确认销

号，实现闭环管理。

**（三）认真做好安全评估、网络安全等后续有关工作。**

广州指、站房指要按照《关于规范开展高速铁路项目依法开通工作的实施办法》（铁办〔2020〕82号），做好运营开通配合及准备等后续有关工作，集团公司各运营站段通过分析相关监测系统数据，总结运营维护规律，完善运营维护制度办法，确保运营安全；各单位切实履行网络安全主体责任，做好新建铁路信息系统网络安全工作。

**（四）及时完成项目文件移交、资产签认手续，做好初期运营保驾护航工作。**

广州指、站房指要组织设计、施工、监理等参建单位及时将开通所必需的项目文件移交设备管理单位，抓紧将备品备件移交设备管理和运营单位，及时办理资产签认手续，按规定完成《竣工项目资产初验记录表》的签认，编报竣工财务决算；要组织设计、施工、监理、施工图审核等参建单位，按照原铁道部《关于重新印发铁路建设项目竣工验收交接办法的通知》（铁建设〔2008〕23号）、《高速铁路竣工验收办法》（铁建设〔2012〕107号）有关规定，做好初期运营保驾护航工作。

附件：新建广州白云站剩余工程表

附件

### 新建广州白云站剩余工程表

序号	项目	主要工程内容	计划完成时间	建设单位	备注
1	大朗客整所	客整所站场（125.4万方）、铺轨工程（站线铺轨38.4km、道岔80组）、涵洞和框架桥9座以及相关生产生活房屋（约14.6万平方米）	2024年12月底	广州工程建设指挥部	
2	走行1、2、3线	路基工程（7.1万方）、桥梁（2.037km）、铺轨4.5km（批复走行3线仅实施线下工程）	2024年12月底	广州工程建设指挥部	
3	广州机务段改造	土石方0.85万方、铺轨2.35km	2024年12月底	广州工程建设指挥部	
4	增建广州白云站至广州西段广茂二线	路基工程（2.8万方）、铺轨4.1km	2024年12月底	广州工程建设指挥部	

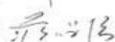
广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)  
工程初步验收委员会

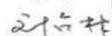
主任委员:

陈伟庚 广州局集团公司副总经理 

副主任委员:

郭飞 广州局集团公司广州指挥部指挥长 

蒋鹏程 广州局集团公司站房指挥部指挥长 

刘庆林 广州局集团公司建设部副主任 

委员:

魏小勇 广州局集团公司办公室副主任 

蔡曙红 广州局集团公司安监室副主任 

卢斌 广州局集团公司科信部副主任 

刘广 广州局集团公司运输部副主任 

薛双纲 广州局集团公司工务部防洪办主任 

陈庆锋 广州局集团公司电务部副主任 

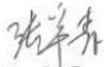
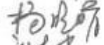
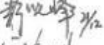
夏煜基 广州局集团公司供电部副主任 

王海权 广州局集团公司客运部副主任 

丁学文 广州局集团公司车辆部副主任 

蔡恒 广州局集团公司土房部总工程师 

刘炜 广州局集团公司劳卫部副主任 

张宇青	广州局集团公司计统部副主任	
杨晚晴	广州局集团公司财务部副主任	
刘志伟	广州局集团公司物资部副主任	
彭晓峰	广州局集团公司保卫部副主任	
谢高明	广州局集团公司经开部所长	
王冰	广州局集团公司信息技术所副主任	
张秋兰	广州局集团公司工会副部长	
梁若浩	广州监督站副站长	
王安时	中铁第四勘察设计院集团有限公司指挥长	
王亮先	铁科院集团公司项目负责人	

抄送：国铁集团运输、工电、客运、发改、劳卫部，安监局，工管中心、信息中心、档案史志中心，广州、站房建设指挥部，集团公司办公室，安监室，科信、运输、工务、电务、供电、车辆、客运、土房、计统、财务、劳卫、保卫、物资部，工会，信息技术所，广州监督站。

## 业主证明

### 业 主 证 明

广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程 BYZSG3 标段由中铁建工集团有限公司施工总承包。合同金额为 6774567682.00 元，总建筑面积 45.3 万平方米，为单体工程，地上 2 层，地下 1 层（局部含夹层）。

本工程于 2020 年 10 月 10 日开工，2023 年 12 月 26 日竣工。项目经理为钟万才，技术负责人为刘俊。

施工单位于 2021 年 7 月 30 日项目理由王磊变更为钟万才，总工程师由钟春贵变更为刘俊。

建设单位时任负责人姓名及联系方式：高峰 (8620885336)

此证明仅限企业投标使用，不作他用。

建设单位：中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部

日期：2024 年 4 月 12 日



(2) 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程 HHLJXZF-2  
标段

中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书



标段编号:TZJ200314-01SG

中铁建工集团有限公司, 中铁建工集团装饰工程有限公司:

沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司的 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程施工HHLJXZF-2标段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. 中标价 (万元): | 424065.4608 |
| 2. 工期 (天):   | 683         |
| 3. 工程质量:     | — —         |
| 4. 项目经理:     | 杜理强         |
| 5. 总工程师:     | — —         |

招标人 (公章)

法定代表人 (签名)

签发日期: 2020 年 09 月 17 日

正本

# 铁路建设工程施工总价承包合同

合同名称：新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站房工程  
HHLJXZF-1 标段施工总价承包合同

合 同 号：湖杭铁合[2020]-施-07号

二〇二〇年二月

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

沪昆铁路客专浙江有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新建湖州至杭州西站高铁连接站房及相关工程，已接受中铁建工集团有限公司和中铁四局集团有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目杭州西站站房及相关工程±0.0（含）米以下部分的基础和主体结构工程以及以上标段的施工投标，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本合同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）玖亿柒仟伍佰肆拾万零柒仟柒佰柒拾玖元（¥975407729元）。

4. 承包人项目经理姓名：李 静，注册建造师注册号：京 111121324833，注册专业：建筑工程，级别：一证；承包人总工程师姓名：刘 捷。

5. 工程质量符合国家、行业、中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司和铁道部通行）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%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 225 天。

9. 本合同书正本一式五份，合同各方各执一份；副本二十一份，发包人和承包各执五份，委托人各执三份。

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。

11. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程项目的法人（委托人）为湖州铁路有限公司和杭州市西站枢纽开发有限公司，根据发包人与委托人签订的《新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程代建协议》和《新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站城市配套设施工程代建协议》，依据财政部、国家税务总局、国铁集团（原中国铁路总公司）有关营业税改增值税的文件规定，补充如下约定：

(1) 承包人根据发包人审核同意的结算内容和金额，在收到预付款和办理价款结算（验工计价审批完成）时向委托人开具增值税专用发票。

(2) 委托人作为取得不动产在建工程增值税的抵扣方，向发包人及承包人提供开具增值税专用发票的基本信息，具体如下：

委托人1全称：湖杭铁路有限公司

委托人统一社会信用代码：91330110MA2GTP18U

委托人地址：浙江省杭州市余杭区仓前街道龙园路88号3号楼1502

委托人开户行：中国工商银行杭州武林支行

银行账号：1202021209988668816

委托人联系电话：0571-86060201

委托人2全称：杭州市西站枢纽开发有限公司

委托人统一社会信用代码：91330110MA2AYEMM3M

委托人地址：浙江省杭州市余杭区仓前街道龙园路88号3号楼B1501

委托人开户行：杭州银行总行营业部

银行账号：3301040160008496690

委托人联系电话：0571-85871916

(3) 发包人负责向代建项目各项服务的承包人索取、审核增值税专用发票，并在发票开具30日内配合委托人办理认证。

(4) 建设资金由发包人拨付至承包人。

(5) 委托人作为本合同的监督方，有权对发包人和承包人的建设工作进行检查监督（包括工程质量、安全生产、资金使用、工程进度、环境保护、水土保持和耕地保护等）。

发包人：沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司  
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

承包人(牵头方)：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)

委托人1：湖杭铁路有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

承包人(成员方)：中铁四局集团有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

委托人2：杭州市西站枢纽开发有限公司  
(盖单位章)

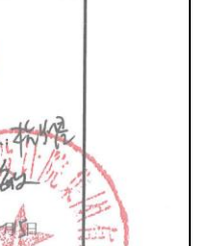
法定代表人或

其委托代理人：(签字)

2020年2月10日

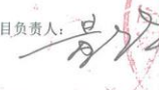
## 竣工验收记录

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	杭州西站站房及相关工程（±0.0以下基础和结构）	结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	2 / 178250m <sup>2</sup>
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	2020年01月18日
项目负责人	杜理强	项目技术负责人	刘捷	完工日期	2020年08月30日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部，经检查符合设计及标准规定 2 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项 共抽查 4 项，符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
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			合格
综合验收结论		经对本工程综合验收，各分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
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:  2022年8月(日)	 (公章) 总监理工程师:  2022年8月(日)	 (公章) 项目负责人:  2022年8月(日)	 (公章) 项目负责人:  2022年8月(日)	 (公章) 项目负责人:  2022年8月(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。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程施工HHLJXZF-2标段		结构类型	框架混凝土结构	层数/ 建筑面积	6层 / 335170m <sup>2</sup>
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	2020年10月12日
项目负责人	杜理强		项目技术负责人	郑明	完工日期	2022年07月31日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 52 项, 经核查符合规定 52 项			合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项, 符合规定 31 项 共抽查 31 项, 符合规定 31 项 经返工处理符合规定 0 项			合格	
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			合格	
综合验收结论		经本工程综合验收, 各分项工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。				
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:  2022年8月5日	(公章) 总监理工程师:  2022年8月5日	(公章) 项目负责人:  2022年8月5日	(公章) 项目负责人:  2022年8月5日	(公章) 项目负责人:  2022年8月5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。

(3) 新建江苏南沿江城际铁路句容站等 5 座站房、生产生活房屋及相关工程 NYJZF-4 标

中标通知书

南京市公共资源交易  
中标通知书



标段编号:TJS210368-04SG

中铁建工集团有限公司，中铁建工集团建筑安装有限公司：

中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部的 新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程施工总价承包招标江阴站站房、站台雨棚及相关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. 中标价（万元）： | 98377.1635 |
| 2. 工期（天）：   | 700        |
| 3. 工程质量：    | — —        |
| 4. 项目经理：    | 王长合        |
| 5. 总工程师：    | — —        |



招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2021 年 10 月 08 日

副本

新建江苏南沿江城际铁路句容站等 5 座站房、生产生活房屋及相关工程 NYJZF-4 标

## 施工总价承包合同

合同编号: NYJ-2021-126

委托人: 江苏南沿江城际铁路有限公司

发包人: 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

承包人: 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团建筑安装有限公司联合体

2021 年 10 月

附件一：合同协议书

## 合同协议书

中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程（项目名称），已接受中铁建工集团有限公司、中铁建工集团建筑安装有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 NYJZF-4 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）玖亿捌仟叁佰柒拾柒万壹仟陆佰叁拾伍元整（¥983771635.00元，其中：不含增值税金额¥902542784.40元、增值税¥81228850.60元，增值税税率9%）。

合同形式约定为（总价承包）。

4. 本项目承包人项目经理姓名：王长合，注册建造师注册号：京111060804829，注册专业：建筑工程，级别：一级；承包人项目技术负责人姓名：阮井碑。

5. 工程质量符合工程质量必须符合国家、行业、国铁集团（含原铁道部、中国铁路总公司适用）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%，单位工程一次验收合格率必须达到100%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：700天，其中2023年3月底完成全部实物工程量，具备联调联试条件。

9. 本协议书一式23份，其中正本4份，委托人、发包人各执正本1份，承包人执正本2份，副本19份，委托人执副本1份，发包人和承包人各执副本9份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签定补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 新建江苏南沿江城际铁路工程的项目法人（委托人）为江苏南沿江城际铁路有限公司，根据委托人与中国铁路上海局集团有限公司签订的委托代建协议和中国铁路上海局集团有限公司授权发包人建设管理的委托书，依据财政部、国家税务总局、国铁集团有关营业税改增值税的文件规定，补充如下约定：

(1) 承包人根据发包人审核同意的结算内容和金额，在办理价款结算（验工计价审批完成）

时向委托人开具增值税专用发票。

(2) 委托人作为取得不动产在建工程增值税的抵扣方，向发包人及承包人提供开具增值税专用发票的基本信息。具体如下：

委托人全称：江苏南沿江城际铁路有限公司  
统一社会信用代码：91320000MA1X80W304  
地址：南京市鼓楼区建宁路 65 号  
开户行：上海浦东发展银行股份有限公司南京新街口支行  
银行账号：93040078801300000205  
联系电话：025-83115397

(3) 发包人负责向代建项目各项服务的承包人索取、审核增值税专用发票，并在发票开具 30 日内配合委托人办理认证。

(4) 建设资金由发包人拨付至承包人。

委托人：江苏南沿江城际铁路有限公司

法定代表人

或其委托代理人：(签字)

经办人：程浩

2021 年 11 月 02 日

承包人(联合体牵头人)：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)

经办人：王

年 月 日

发包人：中国铁路上海局集团有限公司

南京铁路枢纽工程建设指挥部(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：(签字)

经办人：曹勇

2021 年 10 月 20 日

承包人(联合体成员)：中铁建工集团建筑

安装有限公司(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：(签字)

经办人：洪发

年 月 日

注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

## 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

宁枢纽工指安函〔2022〕5号

### 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程 建设指挥部关于南沿江城际铁路站房4标 江阴站项目经理和技术负责人 变更的批复

中铁建工集团有限公司：

贵公司《关于变更南沿江城际铁路 NYJZF-4 标项目经理部项目经理、项目总工的函》（中铁建工函〔2021〕112 号）已收悉。经审查，拟变更项目经理赵永存同志资格符合要求，拟变更技术负责人周科华同志资格符合要求。经指挥部研究决定，同意南沿江城际铁路站房4标江阴站项目理由王长合同志变更为赵永存同志，技术负责人由阮井碑同志变更为周科华同志。

按照合同文件第 22.1.2 条款约定：“经发包人同意更换项目经理支付违约金 50 万元人民币/人次”，“经发包人同意更换项目副经理、技术负责人支付违约金 20 万元人民币/人次”，共计扣除违约金 70 万元。

请贵公司尽快有序完成工作交接，持续加强现场履职，确保建设过程安全，建设质量创优，全面履行合同义务。

特此函复。

中国铁路上海局集团有限公司南京  
铁路枢纽工程建设指挥部

2022年1月4日

抄送：指挥部综合、计财，南沿江工程、安质部，铁二院监理。

# 竣工验收报告

## 工程竣工验收报告

工程名称: 新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程 NJZF-4 标段 验收日期: 2023年5月4日

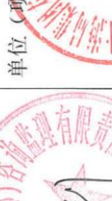
建设单位	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部		设计单位	中铁第五勘察设计院集团有限公司	
监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司		施工单位	中铁建工集团有限公司	
建筑面积	99202m <sup>2</sup>	工程造价	98377.1635万元	结构层次	地上2层、地下1层
				开工日期	2021年10月12日
				竣工日期	2023年5月4日

本工程为新建铁路车站,属于中型高架站,最高聚集人数2500人,高峰小时发送量远期为3306人。项目经理赵永存(公民身份证号码371102198702072551,一级建造师注册证书注册编号:京1112017201849087),项目总工程师周科华(公民身份证号码360502199003037435),项目开工日期2021年10月12日,竣工日期2023年5月4日,工程内容含:土石方工程;桩基工程;主体结构及二次结构工程;通风空调工程;室内装饰装修工程;幕墙工程;钢结构工程;金属屋面工程;信息系统安装工程;电气工程;消防工程;室内外零星工程等。本工程为一类高层公共建筑,站场规模4台10线。主体框架结构,最大主梁单跨26m,地上2层,建筑最高点39.5m;地下1层,基坑最大深度10.65m,深基坑采用拉森钢板桩+钢支撑支护,基坑开挖面积41998.79m<sup>2</sup>,开挖土方约9.3万方,回填土方约7.7万方,桩基为钻孔灌注桩。总建筑面积99202m<sup>2</sup>,其中地下面积36237m<sup>2</sup>,地上面积62965m<sup>2</sup>;站房建筑面积41998m<sup>2</sup>,项目钢结构工程量共1.885万吨,屋面采用1.0mm厚直立锁边铝锰合金屋面板,总面积34430.98m<sup>2</sup>,屋面钢结构投影面积约3.4万m<sup>2</sup>,最大钢结构跨度60m,幕墙采用玻璃、铝板、石材形式,总面积34072.16m<sup>2</sup>。

### 验收意见

本项目合同金额98377.1635万元,其中,土石方工程造价10903.12万元,内装工程造价8589.90万元,机电工程造价10560.39万元,属屋面工程造价2966.31万元,幕墙工程造价10903.12万元,内装工程造价8589.90万元,机电工程造价10560.39万元,工程造价20457.36万元,预应力工程造价1489.59万元,金

- 1.该工程按图纸设计和合同约定内容已全部完成,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,质体资料齐全,按规定的批量见证取样送检并全部合格。
- 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。

施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位
单位(项目负责人):  (签字或盖章) (公章)	总监理工程师:  (签字或盖章) (公章)	单位(项目负责人):  (签字或盖章) (公章)	参加人员:  (签字或盖章) (公章)	参加人员:  (签字或盖章) (公章)

## 业主证明

### 业主（发包人）证明

我单位的新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程NYJZF-4标段项目系由中铁建工集团有限公司（投标人名称）施工。项目经理为赵永存（公民身份号码 371102198702072551，一级建造师注册证书注册编号：京1112017201849087），项目总工程师为周科华（公民身份号码 360502199003037435）。本工程项目合同金额为：98377.1635万元，开工日期为2021年10月12日，竣工日期为2023年5月4日，工程内容包括：土石方工程；桩基工程；主体结构及二次结构工程；通风空调工程；室内装饰装修工程；幕墙工程；钢结构工程；金属屋面工程；信息系统安装工程；电力工程；消防工程；室内室外零星工程等。本工程为一类高层公共建筑，总规模4台10线。主体为钢筋混凝土框架结构体系，最大主梁单跨26m，地上3层，建筑最高点39.5m；地下1层，基坑深度最大10.65m，基坑开挖面积41998.79m<sup>2</sup>，桩基为灌注桩，深基坑支护采用拉森钢板桩+钢支撑形式。总建筑面积99202m<sup>2</sup>，其中地下建筑面积36237m<sup>2</sup>；地上建筑面积62965m<sup>2</sup>；站房建筑面积41998m<sup>2</sup>。项目钢结构工程量共1.885万吨，钢结构屋盖采用1.0mm厚直立锁边铝镁合金屋面板，总面积34430.98m<sup>2</sup>，屋面钢结构投影面积约3.4万m<sup>2</sup>，最大钢结构跨度60m。幕墙采用玻璃、铝板、石材形式，总面积34072.16m<sup>2</sup>。

本项目合同金额98377.1635万元。其中，土石方工程造价890.11万元，桩基工程（含基坑支护）造价7280.96万元，钢结构工程造价20457.36万元，预应力工程造价1489.59万元，金属屋面工程造价2966.31万元，幕墙工程造价10903.12万元，内装修造价8589.90万元，机电安装造价10560.39万元。

特此证明

业主（发包人）单位名称：中国铁路上海局集团有限公司  
南京铁路枢纽工程建设指挥部

联系人：刘杨

联系方式：17701589457

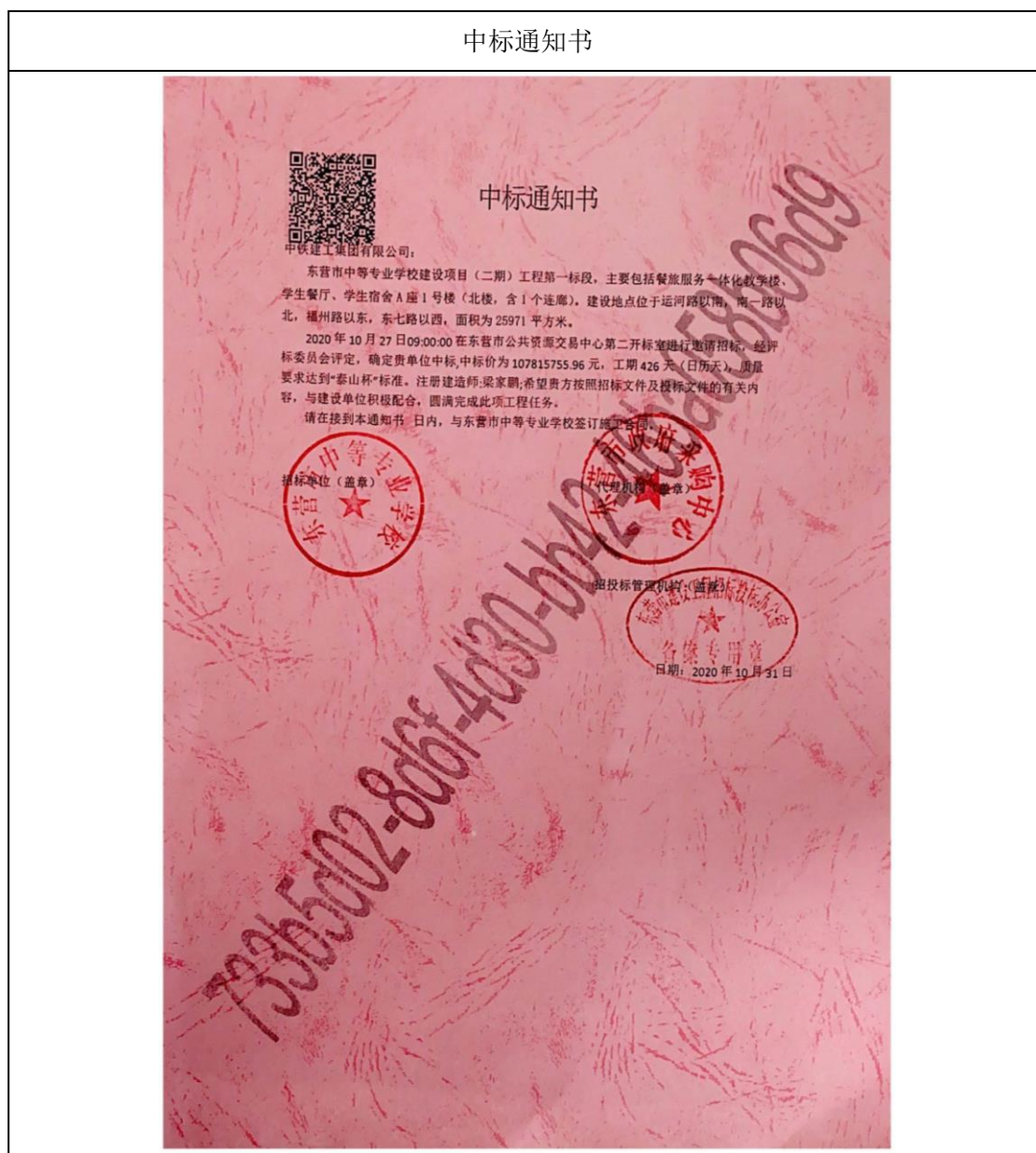
日期：2023年10月08日



2、项目负责人近五年(从本工程载标之日起倒推)同类工程【业绩类别:建筑工程, 优先提供公共建筑类型】施工业绩(不超过一项)

项目负责人同类工程施工业绩情况表					
序号	项目(工程)名称	建设内容	业绩类别	合同额(万元)	合同签订日期
1	东营市中等专业学校建设项目(二期)工程一标段	施工总承包	公共建筑	10781.58	2020年10月31日

东营市中等专业学校建设项目(二期)工程一标段



JG-施工-SD-2020-0267-01

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

## (示范文本)

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东营市中等专业学校

承包人（全称）：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，双方就东营市中等专业学校建设项目（二期）工程一标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：东营市中等专业学校建设项目（二期）工程一标。

2.工程地点：东营市中等专业学校建设项目位于运河路以南，南一路以北，福州路以东，东七路以西。

3.工程立项批准文号：东发改投资（2014）31号和（2020）203号。

4.资金来源：财政拨款。

5.工程内容：总建筑面积约 53816m<sup>2</sup>。主要包括餐旅服务一体化教学楼、学生餐厅、学生宿舍 A 座 1 号楼（北楼，含 1 个连廊）约 25971m<sup>2</sup>。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：施工图纸范围内的建筑、装饰、安装工程。

### 二、合同工期

开工日期：2020 年 10 月 31 日（以监理下发的经承包人确认的开工令为准）。

竣工日期：2021 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：426 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工令与计划开工日期不一致的，按照实际开工时间及总日历天数顺延计算竣工日期

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）壹亿零柒佰捌拾壹万伍仟柒佰伍拾伍元玖角陆分

(¥107815755.96 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰玖拾伍万元肆角叁分(¥3950000.43 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 壹仟壹佰捌拾万零贰仟贰佰柒拾伍元玖角柒分(¥11802275.97 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零元(¥0.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟零捌拾玖万元整(¥10890000.00 元);

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 梁家鹏。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和

修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

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

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

3.发包人和承包人通过招标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 2020 年 10 月 31 日签订。

### 十、签订地点

本合同在东营市中等专业学校签订。

### 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、盖章之日生效。

### 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。



发件人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

组织机构代码: 123705000590057468 组织机构代码: 91110000710921189p

地 址: 东营市东营区南一路 77 号 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:

法定代表人: 陈金亮

委托代理人: *陈金亮*

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:



发件人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



邮政编码: 100160

法定代表人: 张建喜

委托代理人:

电 话: 0532-80991501

传 真: 0532-80991500

电子信箱: ztjgqd@126.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司

账 号: 上海路支行

03-379100040009269

本合同内容与政府采购文件等要求和定义条款基本一致,若有不一致时以政府采购文件约定内容为准。

LZJ07

# 山东省建设工程质量监督登记证书

监督注册编号: 05-06-2020478

东营市中等专业学校

东营市中等专业学校学生宿舍A座1号楼  
(含连廊)

经审核, 你单位报监时提交的

项目的文件和资料符合规定, 同意办理工程质量监督手续, 并依据《建设工程质量管理条例》(国务院令279号) 的规定对其实施政府质量监督。

特发此证



发证单位:

2020 年 12 月 03 日

LZJ07-01  
东营市中等专业学校学生宿舍A座1号楼  
(含连廊)

工程名称	东营市东营区南一路77号		
工程地点	4830	造价(万元)	10781.58
建筑面积(m <sup>2</sup> )	框架抗震墙	层数	地上5层
结构类型	东营市中等专业学校	项目负责人	郭琳
建设单位	东营市海天勘察测绘有限公司	项目负责人	王福前
勘察单位	山东中石大工程设计有限公司	项目负责人	颜华
设计单位	中铁建工集团有限公司	项目负责人	梁家鹏
施工单位	山东科正工程项目管理有限公司	监理工程师	孙玉杰
监理单位	东营市建设工程施工图审查中心		
图审机构	青岛建国工程检测有限公司	东营分公司	
检测机构	2020年10月31日	合同竣工日期	2021年12月31日
合同开工日期	备注		
合同竣工日期	2021.01.08项目负责人由梁家鹏变更为郭文强		



注意事项:

- 一、本证应放置施工现场, 作为办理工程质量监督手续的凭证。
- 二、未经发证单位许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、凡未取得此证擅自施工的属违法建设, 将按《建设工程质量管理条例》的规定进行处罚。
- 五、本证书一式两份, 正、副本各一份。涂改、伪造本证, 将依法追究法律责任。

## 项目经理变更证明

## 竣工验收记录

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

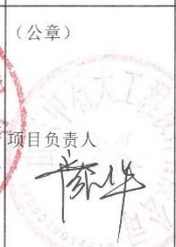
鲁JG-002-001

工程名称	东营市中等专业学校建设项目 (二期)学生宿舍A座1号楼含 一个连廊	结构类型	框剪结构	层数/建筑面积	5/ 5012 平方米
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	2020 年12月4日
项目负责人	郝文强	项目技术负责人	李超	竣工日期	2023 年7月7日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 6 项, 经检查符合规定	6 项 符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 共抽查 6 项, 符合规定 经返工处理符合规定	6 项 6 项 0 项 符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的	0 项 符合要求
5	综合验收结论	符合要求	

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
 项目负责人 (盖注册 建造师执业印章): 2023年7月7日	 总监理工程师 2023年7月7日	 项目负责人 (盖注册建 造师执业印章): 2023年7月7日	 项目负责人 2023年7月7日

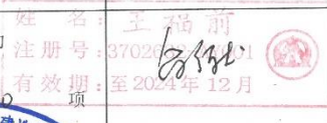
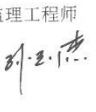
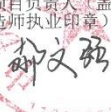
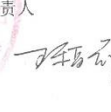
注: 单位工程验收时, 验收签字人应由单位的法人代表书面授权。

山东省建设工程质量监督总站监制

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

鲁JG-002-001

工程名称	东营市中等专业学校建设项目 (二期) 餐旅服务一体化教学 楼	结构类型	框架-剪力墙装配式	层数/建筑面积	9/ 14161 平方米
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	2020 年12月4日
项目负责人	郝文强	项目技术负责人	李超	竣工日期	2023 年7月7日

序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经核查符合规定 7 项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 达到“好”和“一般”的 6 项, 经返修处理符合要求的 0 项	合格		
5	综合验收结论	 			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人(盖注册建造师执业印章): 	总监理工程师: 	项目负责人(盖注册建造师执业印章): 	项目负责人: 	项目负责人: 
	2023年7月7日	2023年7月7日	2023年7月7日	2023年7月7日	2023年7月7日

注: 单位工程验收时, 验收签字人应由单位的法人代表书面授权。

山东省建设工程质量监督总站监制

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

鲁JG-002-001

工程名称	东营市中等专业学校建设项目 (二期) 学生餐厅	结构类型	框架	层数/建筑面积	2/ 6937.7平方米
施工单位	中铁建工集团有限公司	技术负责人	杨恩	开工日期	2020年12月4日
项目负责人	郝文强	项目技术负责人	李超	竣工日期	2023年7月7日

序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经核查符合规定 7 项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项 经返工处理符合规定 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 达到“好”和“一般”的 6 项, 经返修处理符合要求 0 项	合格		
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人 (盖注册建造师执业印章): 2023年7月7日	(公章) 总监理工程师: 2023年7月7日	(公章) 项目负责人 (盖注册建造师执业印章): 2023年7月7日	(公章) 项目负责人: 2023年7月7日	(公章) 项目负责人: 2023年7月7日

注: 单位工程验收时, 验收签字人应由单位的法人代表书面授权。

山东省建设工程质量监督总站监制

3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:建筑工程，优先提供公共建筑类型】施工业绩奖项(不超过二项)

企业同类工程施工业绩奖项情况表				
序号	项目（工程）名称	建设内容	业绩类别	颁发日期
1	新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程	施工总承包	公共建筑	2023年12月
2	新建南昌至赣州铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程 CGFJ-5 标	施工总承包	公共建筑	2021年12月

(1) 2022-2023 年度国家优质工程奖 新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程

获奖证书



(2) 2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程） 新建南昌至赣州铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程 CGFJ-5 标

获奖证书



#### 4、拟投入本项目的人员配备情况

拟投入本项目的人员配备情况表						
序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目经理	郝文强	一级注册建造师	京 1112019202007988	工程师	
2	生产经理	周玉财	一级注册建造师	京 1112023202307959	工程师	
3	技术负责人	李佳洁	职称证书	2023050305531	工程师	
4	质量负责人	陈义鹏	岗位证书	京建教 11106000426	工程师	
5	安全负责人	相明扬	注册安全工程师	20231004637000002148	工程师	
6	技术员	杨英豪	职称证书	20210415266	工程师	
7	技术员	张磊	职称证书	2022050306368	工程师	
8	技术员	李玉瑞	职称证书	2023050305567	工程师	
9	施工员	井长喜	岗位证书	京建教 11101001063	助理工程师	
10	施工员	吕思军	岗位证书	11191010078969	助理工程师	
11	施工员	董学升	岗位证书	京建教 11101000470	助理工程师	
12	质检员	杨明亮	岗位证书	京建教 11106002694	助理工程师	
13	安全员	田德峰	安全生产考核证书	京建安 C2 (2017) 0239685	工程师	
14	安全员	谈坤宇	安全生产考核证书	京建安 C3 (2021) 0020667	助理工程师	
15	安全员	俞涵洋	安全生产考核证书	京建安 C3 (2019) 0002677	助理工程师	
16	材料员	曹宁	岗位证书	京建教 11111000089	工程师	
17	造价员	傅玉建	注册造价师	建[造]11211100008523	工程师	
18	造价员	谢岚	注册造价师	建[造]11221100016807	高级工程师	
19	资料员	宗方鑫	岗位证书	京建教 11114005135	助理工程师	
20	劳资专管员	张佳稳	岗位证书	京建教 11113005069	助理工程师	

社保证明材料

单位社保缴纳证明

社会保险单位参保证明

证明编号: 37000099241107MP755635

单位编号	0001300408	单位名称	中铁建工集团有限公司山东分公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2013年09月-2024年10月		1696
企业养老	2013年09月-2024年10月		1696

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2024年11月07日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39c8fe87d4eb9bcv

项目管理人员社保缴纳证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年10月）

当前参保单位： 中铁建工集团有限公司山东分公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	郝文强	370284199111206419	企业养老	202311-202410	
2	郝文强	370284199111206419	失业保险	202311-202410	
3	周玉财	211021199010104114	企业养老	202311-202410	
4	周玉财	211021199010104114	失业保险	202311-202410	
5	李佳洁	341226199401026370	企业养老	202311-202410	
6	李佳洁	341226199401026370	失业保险	202311-202410	
7	陈义鹏	371302199703171231	企业养老	202311-202410	
8	陈义鹏	371302199703171231	失业保险	202311-202410	
9	相明扬	371323199203105811	企业养老	202311-202410	
10	相明扬	371323199203105811	失业保险	202311-202410	
11	杨英豪	370125199302084914	企业养老	202311-202410	
12	杨英豪	370125199302084914	失业保险	202311-202410	
13	张磊	371426199601010054	企业养老	202311-202410	
14	张磊	371426199601010054	失业保险	202311-202410	
15	李玉瑞	370282199604174037	企业养老	202311-202410	
16	李玉瑞	370282199604174037	失业保险	202311-202410	
17	井长喜	370923198912143914	企业养老	202311-202410	
18	井长喜	370923198912143914	失业保险	202311-202410	
19	吕思军	370282199601151315	企业养老	202311-202410	
20	吕思军	370282199601151315	失业保险	202311-202410	
21	董学升	370784199701204015	企业养老	202311-202410	
22	董学升	370784199701204015	失业保险	202311-202410	
23	杨明亮	371428199809024511	企业养老	202311-202410	
24	杨明亮	371428199809024511	失业保险	202311-202410	
25	田德峰	370123199403063810	企业养老	202311-202410	
26	田德峰	370123199403063810	失业保险	202311-202410	
27	谈坤宇	342426199709220235	企业养老	202311-202410	
28	谈坤宇	342426199709220235	失业保险	202311-202410	
29	俞涵洋	530322199511292439	企业养老	202311-202410	
30	俞涵洋	530322199511292439	失业保险	202311-202410	
31	曹宁	130181199410026419	企业养老	202311-202410	

打印流水号：37060089241107MP755635

系统自助： 5239882

2024年11月07日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SB7M39c8fe87d4eb9de.i

项目管理人员社保缴纳证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年11月至2024年10月）

当前参保单位：中铁建工集团有限公司山东分公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
32	曹宁	130181199410026419	失业保险	202311-202410	
33	傅玉建	370783198705204994	企业养老	202311-202410	
34	傅玉建	370783198705204994	失业保险	202311-202410	
35	谢岚	370104198109103347	企业养老	202311-202410	
36	谢岚	370104198109103347	失业保险	202311-202410	
37	宗方鑫	371323199904085833	企业养老	202311-202410	
38	宗方鑫	371323199904085833	失业保险	202311-202410	
39	张佳稳	610402200005194794	企业养老	202311-202410	
40	张佳稳	610402200005194794	失业保险	202311-202410	

打印流水号：37060099241107MP755635

系统自助：5239882

2024年11月07日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fe87d4eb9de.j

(1) 项目经理 郝文强

项目经理注册建造师证

一级注册建造师（使用有效期：2024.07.02-2024.12.29）



使用有效期：2024年07月02日  
- 2024年12月29日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：郝文强

性别：男

出生日期：1991年11月20日

注册编号：京1112019202007988

聘用企业：中铁建工集团有限公司

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

建筑工程（有效期：2023-07-28至2026-07-27）



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

郝文强

个人签名：郝文强

签名日期：2024.7.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期：2024年07月31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（2020）0182515

姓名：郝文强  
性别：男  
出生年月：1991年11月20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：2020年9月30日  
有效期：2023年12月14日 至 2026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：2023年12月14日



### 职称证书

	系列 Series	工程
	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 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2020年7月10日
姓名 Name	郝文强	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1991年11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.	Z3424040328
	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	

### 身份证

姓名 郝文强		中华人民共和国
性别 男 民族 汉		居民身份证
出生 1991年11月20日		签发机关 青岛市公安局经济技术开发区分局
住址 山东省青岛市黄岛区西屯90号		有效期限 2017.12.03-2037.12.03
公民身份号码 370284199111206419		

### 学历证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 郝文强	性别 男	一九九一年十一月二十日生，于二〇一〇
年九月至二〇一四年七月	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：山东农业大学	校（院）长：江温印孚	二〇一四年七月一日
证书编号：104341201405004420		

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

(2) 生产经理 周玉财

项目经理注册建造师证

一级注册建造师（使用有效期：2024.07.01-2024.12.28）



使用有效期：2024年07月01日  
- 2024年12月28日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：周玉财

性 别：男

出生日期：1990年10月10日

注册编号：京1112023202307959

聘用企业：中铁建工集团有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-07-13至2026-07-12）



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：周玉财

签名日期：2024年7月13日

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07月13日

### 职称证书

	系列 Series <u>工程</u>	
	专业 Profession <u>土木工程</u>	
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁建工集团 工程系列中评委</u>	
	评审通过时间 Date of Approval <u>2023年06月</u>	
姓名 Name <u>周玉财</u>		
性别 Sex <u>男</u>		证书编号 Certificate No. <u>2023050305570</u>
出生年月 Date of Birth <u>1990年10月</u>		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
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>		
工作单位 Place of work <u>中铁建工集团</u>		

### 身份证

姓名 <u>周玉财</u>		中华人民共和国 居民身份证
性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u>		签发机关 <u>辽阳县公安局</u>
出生 <u>1990年10月10日</u>		有效期限 <u>2024.09.05-2044.09.05</u>
住址 <u>辽宁省辽阳县唐马寨镇翟家村5-56</u>		
公民身份号码 <u>211021199010104114</u>		

### 学历证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 <u>周玉财</u> 性别 <u>男</u> ，一九九〇年十月十日生，于二〇一五年九月至二〇一五年七月在本校 <u>土木工程</u>		
专业 <u>四年制本科</u> 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： <u>山东农业大学</u>	校（院）长： 	
证书编号： <u>104341201505004766</u>		二〇一五年七月一日

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

(3) 技术负责人 李佳洁

职称证书



姓名 Name 李佳洁

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1994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

专业 Profession 工业与民用建筑工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2023年06月

证书编号 Certificate No. 2023050305531

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

身份证



姓名 李佳洁

性别 男 民族 汉

出生 1994年1月2日

住址 安徽省颍上县古城乡毛圩村李庄49号

公民身份号码 341226199401026370

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 颍上县公安局

有效期限 2020.02.04-2040.02.04

学历证书



普通高等学校  
毕业证书

学生 李佳洁 性别 男，一九九四年一月二日生，于一〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 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： 山东农业大学 校长： 省张印实

证书编号： 104341201805004478 二〇一八年六月二十二日

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

(4) 质量负责人 陈义鹏

岗位证书

住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训评价合格证书

姓 名：陈义鹏  
身份证号：371302199703171231  
证书编号：京建教11106000426  
岗位名称：土建质量员  
有效期至：2025年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2019年11月05日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

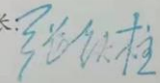
### 职称证书

	系 列 Series <u>工程</u>
	专 业 Profession <u>土木工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中国铁路工程集团 工程系列中评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2024年7月</u>
姓 名 Name <u>陈义鹏</u>	
性 别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1997年3月</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>中铁建工集团</u>	
	证书编号 Certificate No: <u>2024050308246</u>
	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

### 身份证

姓名 陈义鹏	
性别 男 民族 汉	
出生 1997年3月17日	
住址 山东省临沂市兰山区海关路351号8号楼3单元301室	
公民身份号码 371302199703171231	
	 中华人民共和国 居民身份证
	签发机关 临沂市公安局兰山分局
	有效期限 2017.05.02-2027.05.02

### 学历证书

普通高等学校	
<b>毕 业 证 书</b>	
学生 陈义鹏 , 性别 男 , 一九九七 年 三 月 十 七 日 生 , 于	
二〇一五年 九 月 至 二〇一九年 六 月 在 本 校 土 木 工 程	
专业 四 年 制 本 科 学 习 , 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 , 成 绩 合 格 ,	
准予毕业。	
校 名: 	
校 长: 	
证书编号: 104331201905206103	二〇一九 年 六 月 十 九 日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn	

(5) 安全负责人 相明扬

注册安全工程师证书

190-0269



本人签名 相明扬

职业资格  
证书管理号 20231004637000002148

姓名 相明扬

性别 男

证件号码 371323199203105811

级别 中管级

执业证号 19240360249

发证日期 2024年3月15日



190-0269

注册记录

相明扬 371323199203105811

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁建工集团有限公司

有效期至: 2029年3月15日

注册记录



安全生产考核证书

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）0002657

姓名：相明扬  
性别：男  
出生年月：1992年3月10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31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



### 职称证书

	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 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2023年06月
姓名 Name	相明扬	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1992年03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.	2023050305501
	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	

### 身份证



### 学历证书



(6) 技术员 杨英豪

职称证书

	系列 Series 工程
	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 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval 2021年7月21日
姓名 Name 杨英豪	证书编号 Certificate No. 20210415286
性别 Sex 男	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
出生年月 Date of Birth 1993年02月	
技术资格 Technical Qualification 工程师	
工作单位 Place of work 中铁建工集团	

身份证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 济南市公安局济南分局 有效期限 2022.01.17-2042.01.17</p>	 <p>姓名 杨英豪 性别 男 民族 回 出生 1993年2月8日 住址 济南市济阳区垛石镇刘营村276号 公民身份号码 370125199302084914</p>
--	---

学历证书

	
<b>硕士研究生毕业证书</b>	
	研究生 杨英豪 性别 男，一九九三年二月八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 机械工程 专业学习，学制三年，以全日制形式修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。
校名： 	校长： 
证书编号：104301201902000276	二〇一九年六月二十七日

(7) 技术员 张磊

职称证书

	系列 Series	工程
	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 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2022年7月14日
姓名 Name	张磊	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1996-01	
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.	2022050306368
	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	

身份证



学历证书



山东科技大学  
SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 张磊，性别 男，1996年01月01日生，于2017年09月至2020年06月在工程力学专业全日制学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校长 如庆国

二〇二〇年六月二十二日

证书编号：104241202002000016

(8) 技术员 李玉瑞

职称证书



姓名 Name 李玉瑞

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1996年04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 工程水电

评审委员会 Evaluation Committee 中铁建工集团工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2023年06月

证书编号 Certificate No. 2023050305567

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

身份证



姓名 李玉瑞

性别 男 民族 汉

出生 1996年4月17日

住址 山东省即墨市北安街道办事处李家岭56号

公民身份号码 370282199604174037

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 即墨市公安局

有效期限 2016.07.06-2026.07.06

学历证书



普通高等学校

毕业证书

学生 李玉瑞, 性别 男, 一九九六年四月十七日生, 于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 电气工程及其自动化专业 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。

校长: 张士强

证书编号: 104271201805002346

二〇一八年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

(9) 施工员 井长喜

岗位证书

## 住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训评价合格证书

姓 名：井长喜

身份证号：370923198912143914

证书编号：京建教11101001063

岗位名称：土建施工员

有效期至：2026年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2020年05月25日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

身份证



学历证书



(10) 施工员 吕思军

岗位证书

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：吕思军

证件号码：370282199601151315

企业名称：中铁建工集团有限公司

岗位名称：土建施工员

证书编号：11191010078969

有效期至：2024年12月31日



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：2019年05月14日

身份证



学历证书



(11) 施工员 董学升

岗位证书

住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训评价合格证书

姓名：董学升  
身份证号：370784199701204015  
证书编号：京建教11101000470  
岗位名称：土建施工员  
有效期至：2025年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2019年11月05日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

身份证



学历证书



(12) 质检员 杨明亮

岗位证书

## 住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训评价合格证书

姓 名：杨明亮  
身份证号：371428199809024511  
证书编号：京建教11106002694  
岗位名称：土建质量员  
有效期至：2026年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：（盖章）



发证日期：2020年12月24日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

身份证



学历证书



(13) 安全员 田德峰

安全生产考核 C 证

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（2017）0239685

姓 名：田德峰

性 别：男

出生年月：1994年3月6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：2017年6月28日

有效 期：2023年12月27日 至 2026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：2023年12月27日



职称证书

	系 列 Series <u>工程</u>
	专 业 Profession <u>土木工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁建工集团 工程系列中评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2021年7月21日</u>
姓 名 Name <u>田德峰</u>	证书编号 Certificate No. <u>20210415315</u>
性 别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1994年03月</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>中铁建工集团</u>	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

身份证

	
--	---

学历证书

普通高等学校	
<h1>毕 业 证 书</h1>	
学生 田德峰 性别 男，一九九四年 三月 六 日生，于二〇一二年 九月至二〇一六年 七月在本校 <u>土木工程</u>	
专业 <u>四</u> 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名： <u>济南大学</u>	校（院）长： <u>张士强</u>
证书编号： <u>104271201605003397</u>	二〇一六年 六 月 二十二日

(14) 安全员 谈坤宇

安全生产考核 C 证

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（2021）0020667

姓 名：谈坤宇  
性 别：男  
出 生 年 月：1997年9月22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：2021年6月10日  
有 效 期：2021年6月10日 至 2024年12月31日



发证机关：北京住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年6月10日



身份证



学历证书



(15) 安全员 俞涵洋

安全生产考核证书

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）0002677

姓 名：俞涵洋



性 别：男

出 生 年 月：1995年11月29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31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



身份证



学历证书



(16) 材料员 曹宁

岗位证书

## 住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训评价合格证书

姓 名：曹宁  
身份证号：130181199410026419  
证书编号：京建教11111000089  
岗位名称：材料员  
有效期至：2025年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2019年05月24日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

### 职称证书

	系 列 Series	工程	
	专 业 Profession	物资机械管理	
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁建工集团 工程系列中评委	
	评审通过时间 Date of Approval	2023年06月	
姓 名 Name	曹宁	证书编号 Certificate No.	2023050305592
性 别 Sex	男	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	
出生年月 Date of Birth	1994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		

### 身份证

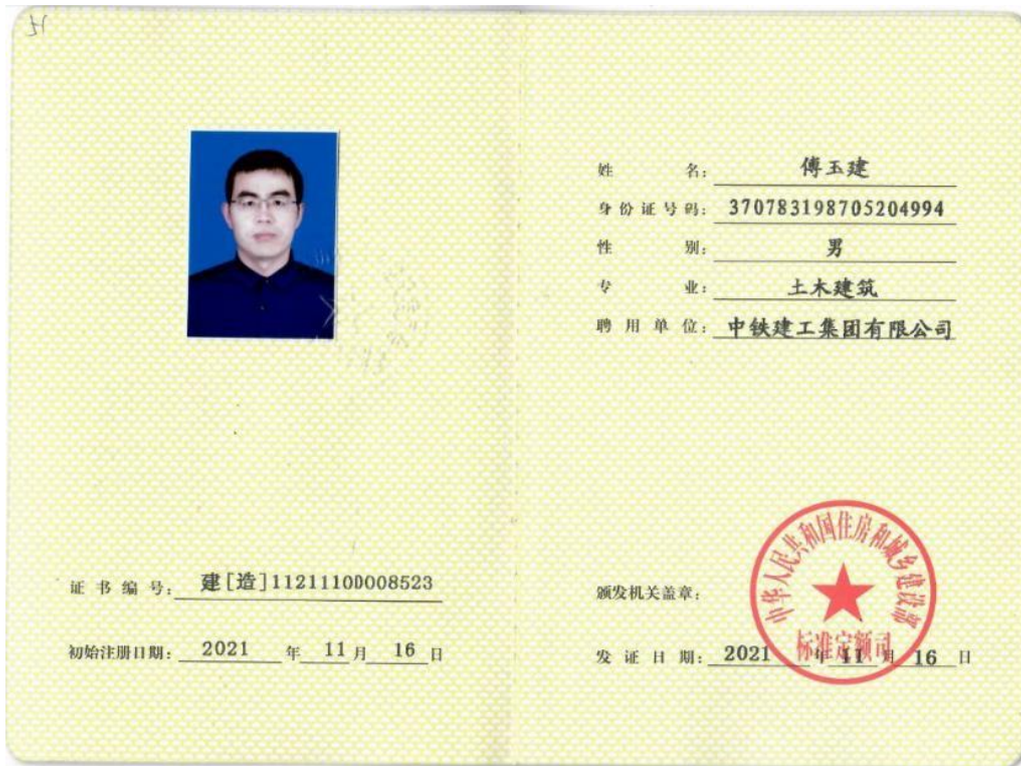
 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 辛集市公安局 有效期限 2017.10.23-2027.10.23</p>	 <p>姓名 曹宁 性别 男 民族 汉 出生 1994年10月2日 住址 河北省辛集市南智邱镇西 城村永新胡同2号 公民身份号码 130181199410026419</p>
--	---

### 毕业证

	中国石油大学 CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM	
<h2>毕业证书</h2>		
学生 曹宁 ,男,一九九四年十月二日生。于 二〇一四年九月至二〇一八年六月在我校 材料成型及控制工程 专业 四年制本科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
	中国石油大学(华东)	校长 
证书编号: 104251201805001736		二〇一八年六月二十二日
(普通高等教育)		
学历证书查询网址: <a href="http://www.cups.edu.cn">http://www.cups.edu.cn</a>		中国石油大学(华东) 监制

(17) 造价员 傅玉建

一级注册造价师



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、身份证号、企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

傅玉建

证件类型	居民身份证	证件号码	370783*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁建工集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中铁建工集团有限公司 证书编号: 建[造]11211100008523 注册编号: B11211100008523

注册专业: 土建 有效期: 2025年11月15日

2021-09-25 - 初始注册  
中铁建工集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

### 职称证书

	系列 Series <u>工程</u>
	专业 Profession <u>预算</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁建工工程系列中评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>201706</u>
姓名 Name <u>傅玉建</u>	证书编号 Certificate No: <u>73424040134</u>
性别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1987.05</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>中铁建工集团</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

### 身份证

	
姓名 <u>傅玉建</u>	姓名 <u>傅玉建</u>
性别 <u>男</u>	性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u>
出生年月 <u>1987年5月20日</u>	出生 <u>1987年5月20日</u>
住址 <u>山东省寿光市洛城街道浮桥村267号</u>	住址 <u>山东省寿光市洛城街道浮桥村267号</u>
签发机关 <u>寿光市公安局</u>	公民身份号码 <u>370783198705204994</u>
有效期限 <u>2016.10.24-2036.10.24</u>	

### 学历证书

普通高等学校		
<h2>毕业证书</h2>		
学生 <u>傅玉建</u> 性别 <u>男</u> ，一九八七年五月二十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 <u>土木工程</u> 专业 <u>四年制本科</u> 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： <u>烟台大学</u>	校（院）长： <u>寇绍坤</u>	
证书编号 <u>110661201105004136</u>	二〇一一年六月三十日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small>		

(18) 造价员 谢岚

一级注册造价师

25



姓名: 谢 岚  
性别: 女  
职 称: \_\_\_\_\_  
出生年月: 1981年09月10日  
聘用单位: 四川鑫鸿诺工程造价咨询有限公司

证书编号: 建[造]18510012142  
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

注册造价工程师延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	有效期至: 省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日

注册造价工程师变更注册登记栏

第一次变更 原聘用单位:	现聘用单位: 谢岚 中铁建工集团有限公司
原省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 建[造]18110070574 公 章 2019年 12月 11日
第二次变更 原聘用单位:	现聘用单位:
原省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日	现省级(部门)注册初审机关 公 章 年 月 日

# 一级注册造价师查询截图

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**谢岚**

证件类型	居民身份证	证件号码	370104*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	中铁建工集团有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中铁建工集团有限公司 证书编号: 建[造]11221100016807 注册编号/执业印章号: B11221100016807  
注册专业: 土建 有效期: 2026年11月20日

2022-10-26 - 初始注册  
中铁建工集团有限公司

2019-12-03 - 机构外变更  
中铁建工集团有限公司

2018-07-11 - 初始注册  
四川鑫鸿诺工程造价咨询有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

## 身份证

姓名	谢岚
性别	女
民族	汉
出生	1981年9月10日
住址	山东省青岛市崂山区银川东路1号24号楼2单元303户
公民身份号码	370104198109103347

中华人民共和国  
**居民身份证**

签发机关 青岛市公安局崂山分局  
有效期限 2013.06.26-2033.06.26

职称证书

	系列 Series <u>工程</u> 专业 Profession <u>预算</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>201711</u>
姓名 Name <u>谢岚</u> 性别 Sex <u>女</u> 出生年月 Date of Birth <u>198109</u> 技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u> 工作单位 Place of work <u>中铁建工集团</u>	证书编号 Certificate No. <u>3424040034</u>  <b>中国铁路工程总公司</b> 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

学历证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 <u>谢岚</u> 性别 <u>女</u> ，一九八一年九月十日生，于二〇〇四年九月 至二〇〇六年六月在本校网络教育 <u>土木工程</u> 专业 <u>二年制</u> 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。 (专科起点本科)	校名:  校(院)长: 	
证书编号: 106197200605801426	二〇〇六年七月十日	
<b>Nº 00004285</b>		

(19) 资料员 宗方鑫

岗位证

## 住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训评价合格证书

姓 名：宗方鑫  
身份证号：371323199904085833  
证书编号：京建教11114005135  
岗位名称：资料员  
有效期至：2025年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2022年09月09日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

身份证



毕业证



(20) 劳资专管员 张佳稳

岗位证书

住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训评价合格证书

姓 名：张佳稳  
身份证号：610402200005194794  
证书编号：京建教11113005069  
岗位名称：劳务员  
有效期至：2025年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。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  
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2022年09月29日

查询网址：[www.bjjsjy.org.cn](http://www.bjjsjy.org.cn)

身份证



学历证书





## 附件一：资信要素一览表填报模板

1、企业同类工程施工业绩情况表						
序号	项目（工程）名称	建设内容	业绩类别	合同额（万元）	合同签订日期	
1	广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程	施工总承包	公共建筑	677456.77	2020年11月9日	
2	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程剩余工程HHLJXZF-2标段	施工总承包	公共建筑	97540.78	2020年2月20日	
3	新建江苏南沿江城际铁路句容站等5座站房、生产生活房屋及相关工程 NYJZF-4标	施工总承包	公共建筑	98377.16	2021年11月02日	
2、项目负责人同类工程施工业绩情况表						
序号	项目（工程）名称	建设内容	业绩类别	合同额（万元）	合同签订日期	
1	东营市中等专业学校建设项目（二期）工程一标段	施工总承包	公共建筑	10781.58	2020年10月31日	
3、企业同类工程施工业绩奖项情况表						
序号	项目（工程）名称	建设内容	业绩类别	颁发日期		
1	新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程	施工总承包	公共建筑	2023年12月		
2	新建南昌至赣州铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程 CGFJ-5标	施工总承包	公共建筑	2021年12月		
4、拟投入本项目的人员配备情况表						
序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目经理	郝文强	一级注册建造师	京 1112019202007988	工程师	
2	生产经理	周玉财	一级注册建造师	京 1112023202307959	工程师	

3	技术负责人	李佳洁	职称证书	2023050305531	工程师	
4	质量负责人	陈义鹏	岗位证书	京建教 11106000426	工程师	
5	安全负责人	相明扬	注册安全工程师	20231004637000002148	工程师	
6	技术员	杨英豪	职称证书	20210415266	工程师	
7	技术员	张磊	职称证书	2022050306368	工程师	
8	技术员	李玉瑞	职称证书	2023050305567	工程师	
9	施工员	井长喜	岗位证书	京建教 11101001063	助理工程师	
10	施工员	吕思军	岗位证书	11191010078969	助理工程师	
11	施工员	董学升	岗位证书	京建教 11101000470	助理工程师	
12	质检员	杨明亮	岗位证书	京建教 11106002694	助理工程师	
13	安全员	田德峰	安全生产考核证书	京建安 C2 (2017) 0239685	工程师	
14	安全员	谈坤宇	安全生产考核证书	京建安 C3 (2021) 0020667	助理工程师	
15	安全员	俞涵洋	安全生产考核证书	京建安 C3 (2019) 0002677	助理工程师	
16	材料员	曹宁	岗位证书	京建教 11111000089	工程师	
17	造价员	傅玉建	注册造价师	建[造]11211100008523	工程师	
18	造价员	谢岚	注册造价师	建[造]11221100016807	高级工程师	
19	资料员	宗方鑫	岗位证书	京建教 11114005135	助理工程师	
20	劳资专管员	张佳稳	岗位证书	京建教 11113005069	助理工程师	