

标段编号：2016-440305-48-01-700954003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前海听海大道（桂湾段）地下空间工程项目（前海湾站段）二期施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁二局集团有限公司

日期：2024年11月04日

# 目 录

一、投标人基本情况 .....	2
二、投标人业绩情况（装饰装修） .....	3
三、投标人业绩情况（机电安装） .....	62
四、项目经理情况 .....	105
五、拟派项目管理机构情况 .....	124
六、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书 .....	182

## 一、投标人基本情况

表 1 投标人基本情况表

投标人名称	中铁二局集团有限公司	注册资本	769292.0351 万元
成立日期	2015 年 11 月 18 日	企业性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册地址	成都市金牛区通锦路 16 号		
投标人简介	<p>铁二局（前身西南铁路工程局）成立于 1950 年 6 月 12 日，是邓小平、贺龙等老一辈革命家亲手缔造并授予“开路先锋”大旗的新中国第一批铁路施工企业，是第一家建立现代企业制度和股票上市的铁路施工企业，是世界 500 强中国中铁核心成员企业。</p> <p>中铁二局始终秉承“干一项工程，树一座丰碑”的理念，转战南北，东进西移，从修建新中国第一条铁路成渝铁路开始，先后参加宝成、成昆、南昆、京九、青藏、京广、京津、京沪、川藏等 350 多条重点铁路建设，累计里程 2.4 万公里，占全国铁路总里程近 1/7；参建了成渝、广深、京珠等 400 余条高速公路，累计里程 8000 公里；二滩、长江三峡、雅砻江锦屏水电枢纽等 100 余项水利水电，深圳宝安、成都天府、重庆江北等 20 余项机场、港口，以及数千项市政、房建工程和国内 51 个城市的轨道交通工程，公司盾构、TBM 和顶管隧道掘进总里程突破 500 公里。自 1952 年抢修抗美援朝铁路起，先后参加了坦赞铁路等海外项目，并深入参与“一带一路”建设，承揽了埃塞轻轨、埃塞国铁、尼泊尔巴瑞巴贝隧道引水工程、中老铁路等一批极具国际影响力的工程项目，足迹遍布 50 多个国家和地区。</p> <p>经过几代二局人的奋勇开拓，公司已从单一的铁路施工劲旅，发展成为拥有各类人才近 2 万人，全资及控股子公司 37 个，总资产达 1030 余亿元，年综合生产能力 1000 亿元以上，集工程施工、基础设施建设管理、房地产开发、国际业务、勘察设计咨询、商贸物流、商业物业等业务于一体的大型现代产业集团。先后荣获国家及省部级科技进步奖 111 项、荣获鲁班奖 43 项、国家优质工程奖 65 项、詹天佑土木工程奖 33 项、中国建筑工程装饰奖 18 项，省部级优质工程奖 795 项，授权国家专利 1438 件。荣膺“全国抗震救灾英雄集体”“全国五一劳动奖状”“全国优秀施工企业”“中国工程建设诚信典型企业”等称号。</p>		
联系方式	1. 地址：成都市金牛区通锦路 16 号		2. 邮编：610031
	3. 电话： 13728680118	4. 电子邮箱： 57500376@qq.com	5. 联系人：周爱平

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

## 二、投标人业绩情况（装饰装修）

表 2. 投标人业绩情况一览表（装饰装修）

投标人名称：中铁二局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站公共区装修施工 ZX4003 标段	浙江宁波	2364.284	兴宁桥东站、白鹤站、儿童公园站、矮柳站、潘火路站地下车站公共区装饰装修工程施工。	2020 年 11 月 5 日	P4-P34
2	成都天府新区建设投资有限公司	国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）	四川成都天府新区	56999.732736（装饰装修金额 6000 万元）	项目总建筑面积约 10 万 m <sup>2</sup> ，主要建设内容为都市农业重点实验室、垂直农业展示中心、智慧农业研究中心、博士后楼、研究生楼、等建筑的勘察、设计、采购、施工总承包（包含机电安装、钢结构、玻璃幕墙、 <b>装饰装修工程</b> ）直至竣工验收合格。	2020 年 12 月 31 日	P35-P53
3	国能新朔铁路有限责任公司	新朔铁路呼和浩特市生产指挥中心装修工程	呼和浩特市东河新区	8483.9857	工程总建筑面积约 50998.39 平方米，其中地上 21 层，面积约 35999.72 平方米，进行整体装修，地下 2 层，面积约 14998.67 平方米，进行局部装修。	2023 年 1 月 13 日	P54-P61

注：后附业绩证明材料。

# 1. 宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站公共区装修施工 ZX4003 标段

## 1) 中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书		
(工程建设通用类)		
项目名称	宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站公共区装修施工 ZX4003 标段	交易登记号 G33020100000 05231001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他	
<b>中铁二局集团有限公司:</b> 你方于 2019 年 12 月 13 日递交的该项目宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站公共区装修施工 ZX4003 标段投标文件已被我方接受, 经评标委员会评审, 并公示 3 个工作日, 无异议, 被确定为中标人。 中标范围: 宁波市轨道交通 4 号线工程兴宁桥东站、白鹤站、儿童公园站、矮柳站、潘火路站地下车站公共区装饰装修工程(包含地面附属钢结构工程)施工。具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。 中标价: 人民币贰仟叁佰陆拾肆万贰仟捌佰肆拾元整(¥23642840.00)。 工期: 满足招标文件要求。 质量要求: 满足招标文件要求。 项目经理: 田铭阳, 联系电话: 13880496116。 其他: /。 请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁波市宁穿路 3399 号 901 室(北楼)与我方签订合同。在此之前按招标文件第三章“投标人须知”第 7.6.1 款规定向我方提交履约担保。 特此通知 招标人: (盖单位法人章) 3302040018 法定代表人: (盖章) 招标代理人: (盖单位法人章) 法定代表人: (盖章) 2020 年 1 月 7 日 2020 年 1 月 7 日		
备注	说明: 本中标通知书一式 14 份, 招标人 9 份, 招标代理人 2 份, 中标人、监管机构、公共资源交易中心各一份。 宁波市公共资源交易办 宁波市监察局 监制	

2) 合同协议书

【副本】

合同编号：ZZB-040-SG-20003

宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站  
公共区装修施工 ZX4003 标段

合 同

发包人：宁波市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁二局集团有限公司

二〇二〇年一月

## 一、合同协议书

发包人（全称）：宁波市轨道交通集团有限公司

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 宁波市轨道交通 4 号线  
工程地下车站公共区装修施工 ZX4003 标段 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：宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站公共区装修施工 ZX4003  
标段。

2. 工程地点：浙江省宁波市。

3. 工程立项批准文号：甬发改审批（2015）445 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：

兴宁桥东站、白鹤站、儿童公园站、矮柳站、潘火路站。

6. 工程承包范围：

宁波市轨道交通 4 号线工程兴宁桥东站、白鹤站、儿童公园站、矮柳站、潘  
火路站地下车站公共区装饰装修工程（包含地面附属钢结构工程）施工。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020 年 2 月 1 日。

计划竣工日期：2020 年 9 月 30 日。

工期总日历天数：243 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。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家、地方相关技术规范和《技术标准和要求》，达到一次  
性验收合格 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）**贰仟叁佰陆拾肆万贰仟捌佰肆拾元整**

（¥ 23642840.00）；

2. 合同价格形式：**单价合同**。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：**田铭阳**。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一

工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2020 年 1 月 16 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 合同当事人的法定代表人或其委托代理人在合同上签字并盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 14 (正本 2 份, 副本 12 份) 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 10 (正本 1 份, 副本 9 份) 份, 承包人执 4 (正本 1 份, 副本 3 份) 份。

发包人: 宁波市轨道交通集团有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或

其委托代理人: 陈红 (签字)

地址: 宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

邮政编码: 315101

电 话: 0574-83882301

传 真: 0574-83882186

开户银行: 宁波银行鄞州中心区支行

银行账号: 30010122000063509

承包人: 中铁二局集团有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或

其委托代理人: 邓克发 (签字)

地址: 成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码: 610031

电 话: 028-69986565

传 真: 028-87643516

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

# 轨道交通单位工程验收报告

工程名称：兴宁桥东站公共区装修工程

验收日期：2020年10月27日

建设单位（公章）：\_\_\_\_\_



## 轨道交通单位工程验收报告

工程项目	兴宁桥东站公共区装修工程	建筑面积	12385 m <sup>2</sup>																						
开工时间	2020. 3. 26	竣工时间	2020. 10. 27																						
勘察单位	/	资质	/																						
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	综合类甲级																						
监理单位	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	资质	综合类																						
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	一级																						
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	资质	甲级																						
<p><b>工程验收的内容:</b></p> <p>本次验收的范围是兴宁桥东站公共区装修工程单位工程, 包括墙体砌筑、地面、细部、饰面板安装、吊顶、防水、钢结构工程共 7 个分部工程, 验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。</p>																									
<p><b>工程验收的程序:</b>(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。</li> <li>2. 建设、施工、监理、设计书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程实体质量。</li> <li>5. 验收组进行全面评价, 形成工程验收意见并签字认可。</li> </ol>																									
<p><b>工程验收执行的标准规范:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1、《地铁设计规范》</td> <td>(GB50157-2013)</td> </tr> <tr> <td>2、《建筑设计防火规范》</td> <td>(GB510016-2014)</td> </tr> <tr> <td>3、《建筑内部装修设计防火规范》</td> <td>(GB50222-2017)</td> </tr> <tr> <td>4、《无障碍设计规范》</td> <td>(GB50763-2012)</td> </tr> <tr> <td>5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》</td> <td>(GB 50325-2010) (2013 年版)</td> </tr> <tr> <td>6、《建筑玻璃应用技术规程》</td> <td>(JGJ113-2015)</td> </tr> <tr> <td>7、《城市轨道交通照明》</td> <td>(GB/T 16275-2008)</td> </tr> <tr> <td>8、《建筑材料放射性核素限量》</td> <td>(GB6566-2010)</td> </tr> <tr> <td>9、《城市轨道交通技术规范》</td> <td>(GB50490-2009)</td> </tr> <tr> <td>10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》</td> <td>(GB50210-2018)</td> </tr> <tr> <td>11、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>(GB50300-2013)</td> </tr> </table>				1、《地铁设计规范》	(GB50157-2013)	2、《建筑设计防火规范》	(GB510016-2014)	3、《建筑内部装修设计防火规范》	(GB50222-2017)	4、《无障碍设计规范》	(GB50763-2012)	5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	(GB 50325-2010) (2013 年版)	6、《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ113-2015)	7、《城市轨道交通照明》	(GB/T 16275-2008)	8、《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566-2010)	9、《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2009)	10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》	(GB50210-2018)	11、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)
1、《地铁设计规范》	(GB50157-2013)																								
2、《建筑设计防火规范》	(GB510016-2014)																								
3、《建筑内部装修设计防火规范》	(GB50222-2017)																								
4、《无障碍设计规范》	(GB50763-2012)																								
5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	(GB 50325-2010) (2013 年版)																								
6、《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ113-2015)																								
7、《城市轨道交通照明》	(GB/T 16275-2008)																								
8、《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566-2010)																								
9、《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2009)																								
10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》	(GB50210-2018)																								
11、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)																								



**执行基本建设程序情况:**

开工前已根据基建相关法定程序办理好规划许可证,对设计、施工、监理单位进行了招投标工作,并申领工程建设项目施工许可证,办理工程质量报监手续,设计文件已审查批准,竣工资料齐全,工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

**对勘察情况评价:**

无

**对设计情况评价:**

上海市隧道工程轨道交通设计研究院在工程设计过程中能够根据资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理、美观、大方。

**对施工情况评价:**

中铁二局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,并按照合同要求履行合同规定所完成义务,认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

**对监理情况评价:**

乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理,对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

11  
001

单位工程验收意见:

兴宁桥东站公共区装修工程单位工程在施工质量上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患,相关部位的使用功能符合设计规范要求,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长:  
(签名)

丁文圩

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	建设分公司	主任工程师	
副组长	宁卫平	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	项目总监	宁卫平
	潘彦凌	建设分公司	业主代表	潘彦凌
成员	吴耀阳	建设分公司		吴耀阳
	王建勋	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	王建勋
	赵旭	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计	赵旭
	田铭阳	中铁二局集团有限公司	项目经理	田铭阳
	朱军	中铁二局集团有限公司	项目总工	朱军
	张敏	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	总监代表	张敏
	张杰	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司		张杰
	冯少雄	中铁二局集团有限公司		冯少雄
	郑枢文	中铁二局集团有限公司		郑枢文
	石二宝	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司		石二宝

工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	墙体砌筑	齐全完整	好	合格	合格
2	地面	齐全完整	好	合格	合格
3	细部	齐全完整	好	合格	合格
4	饰面板安装	齐全完整	好	合格	合格
5	吊顶	齐全完整	好	合格	合格
6	防水	齐全完整	好	合格	合格
7	钢结构	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：





注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

# 轨道交通单位工程验收报告

工程名称：白鹤站公共区装修工程

验收日期：2020年10月10日

建设单位（公章）：

轨道交通  
集团

## 轨道交通单位工程验收报告

工程项目	白鹤站公共区装修工程	建筑面积	17039.2 m <sup>2</sup>
开工时间	2020. 3. 26	竣工时间	2020. 10. 10
勘察单位	/	资质	/
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	综合类甲级
监理单位	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	资质	综合类
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	一级
施工图审查单位	中铁二院成都市市政工程技术咨询有限责任公司	资质	甲级

### 工程验收的内容:

本次验收的范围是白鹤站公共区装修工程单位工程,包括墙体砌筑、地面、细部、饰面板安装吊顶、防水、钢结构工程共 7 个分部工程,验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。

### 工程验收的程序:(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)

1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计书面汇报工程建设质量状况、合同履约及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 验收组进行全面评价,形成工程验收意见并签字认可。

### 工程验收执行的标准规范:

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1、《地铁设计规范》           | (GB50157-2013)            |
| 2、《建筑设计防火规范》         | (GB510016-2014)           |
| 3、《建筑内部装修设计防火规范》     | (GB50222-2017)            |
| 4、《无障碍设计规范》          | (GB50763-20125)           |
| 5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 | (GB 50325-2010) (2013 年版) |
| 6、《建筑玻璃应用技术规程》       | (JGJ113-2015)             |
| 7、《城市轨道交通照明》         | (GB/T 16275-2008)         |
| 8、《建筑材料放射性核素限量》      | (GB6566-2010)             |
| 9、《城市轨道交通技术规范》       | (GB50490-2009)            |
| 10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》  | (GB50210-2018)            |
| 11、《建筑工程施工质量验收统一标准》  | (GB50300-2013)            |



**执行基本建设程序情况：**

开工前已根据基建相关法定程序办理好规划许可证，对设计、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，竣工资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

**对勘察情况评价：**

无

**对设计情况评价：**

上海市隧道工程轨道交通设计研究院在工程设计过程中能够根据资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学、合理、美观、大方。

**对施工情况评价：**

中铁二局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

**对监理情况评价：**

乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

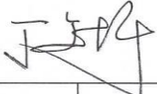
冰

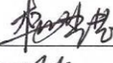
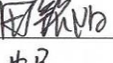
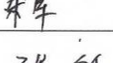
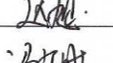
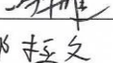
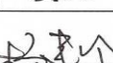
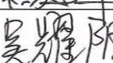
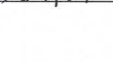
冰

33

单位工程验收意见:

白鹤站公共区装修工程单位工程在施工质量上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患,相关部位的使用功能符合设计规范要求,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长:   
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	建设分公司	主任工程师	
副组长	宁卫平	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	项目总监	
	潘彦凌	建设分公司	业主代表	
成员	王建勋	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	
	杨慧慧	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计	
	田铭阳	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	朱军	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张敏	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	总监代表	
	赵旭	上海市隧道工程轨道交通设计研究院		
	冯少雄	中铁二局集团有限公司		
	郑植文	中铁二局集团有限公司		
	杨建华	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司		
	吴耀阳	建设分公司		



工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	墙体砌筑	齐全完整	好	合格	合格
2	地面	齐全完整	好	合格	合格
3	细部	齐全完整	好	合格	合格
4	饰面板安装	齐全完整	好	合格	合格
5	吊顶	齐全完整	好	合格	合格
6	防水	齐全完整	好	合格	合格
7	钢结构	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：





2020年10月10日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。



## 轨道交通单位工程验收报告

工程项目	4号线儿童公园站公共区装修工程	建筑面积	15087 m <sup>2</sup>																						
开工时间	2020. 3. 26	竣工时间	2020. 10. 10																						
勘察单位	/	资质	/																						
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	资质	综合类甲级																						
监理单位	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	资质	综合类																						
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	一级																						
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	资质	甲级																						
<p><b>工程验收的内容:</b></p> <p>本次验收的范围是 4 号线儿童公园站公共区装修工程单位工程, 包括墙体砌筑、地面、细部、饰面板安装、吊顶、防水工程共 6 个分部工程, 验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。</p>																									
<p><b>工程验收的程序:</b>(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。</li> <li>2. 建设、施工、监理、设计书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程实体质量。</li> <li>5. 验收组进行全面评价, 形成工程验收意见并签字认可。</li> </ol>																									
<p><b>工程验收执行的标准规范:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1、《地铁设计规范》</td> <td>(GB50157-2013)</td> </tr> <tr> <td>2、《建筑设计防火规范》</td> <td>(GB510016-2014)</td> </tr> <tr> <td>3、《建筑内部装修设计防火规范》</td> <td>(GB50222-2017)</td> </tr> <tr> <td>4、《无障碍设计规范》</td> <td>(GB50763-2012)</td> </tr> <tr> <td>5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》</td> <td>(GB 50325-2010) (2013 年版)</td> </tr> <tr> <td>6、《建筑玻璃应用技术规程》</td> <td>(JGJ113-2015)</td> </tr> <tr> <td>7、《城市轨道交通照明》</td> <td>(GB/T 16275-2008)</td> </tr> <tr> <td>8、《建筑材料放射性核素限量》</td> <td>(GB6566-2010)</td> </tr> <tr> <td>9、《城市轨道交通技术规范》</td> <td>(GB50490-2009)</td> </tr> <tr> <td>10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》</td> <td>(GB50210-2018)</td> </tr> <tr> <td>11、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>(GB50300-2013)</td> </tr> </table>				1、《地铁设计规范》	(GB50157-2013)	2、《建筑设计防火规范》	(GB510016-2014)	3、《建筑内部装修设计防火规范》	(GB50222-2017)	4、《无障碍设计规范》	(GB50763-2012)	5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	(GB 50325-2010) (2013 年版)	6、《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ113-2015)	7、《城市轨道交通照明》	(GB/T 16275-2008)	8、《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566-2010)	9、《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2009)	10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》	(GB50210-2018)	11、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)
1、《地铁设计规范》	(GB50157-2013)																								
2、《建筑设计防火规范》	(GB510016-2014)																								
3、《建筑内部装修设计防火规范》	(GB50222-2017)																								
4、《无障碍设计规范》	(GB50763-2012)																								
5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	(GB 50325-2010) (2013 年版)																								
6、《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ113-2015)																								
7、《城市轨道交通照明》	(GB/T 16275-2008)																								
8、《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566-2010)																								
9、《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2009)																								
10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》	(GB50210-2018)																								
11、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)																								



**执行基本建设程序情况：**

开工前已根据基建相关法定程序办理好规划许可证，对设计、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，竣工资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

**对勘察情况评价：**

无

**对设计情况评价：**

广州地铁设计研究院股份有限公司在工程设计过程中能够根据资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学、合理、美观、大方。

**对施工情况评价：**

中铁二局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

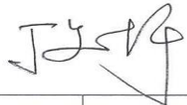
**对监理情况评价：**

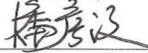
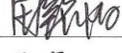
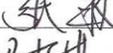
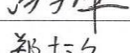
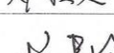
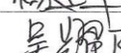
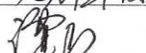
乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

有  
手  
印

单位工程验收意见:

4号线儿童公园站公共区装修工程单位工程在施工质量上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程基础及主要结构安全、无质量问题及安全隐患,相关部位的使用功能符合设计规范要求,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长:   
(签名)

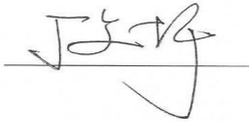
验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文圩	建设分公司	主任工程师	
副组长	宁卫平	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	项目总监	
	潘彦凌	建设分公司	业主代表	
成员	王丹平	广州地铁设计研究院股份有限公司	设计负责人	
	李双	广州地铁设计研究院股份有限公司	设计	
	田铭阳	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	朱军	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张敏	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	总监代表	
	冯少雄	中铁二局集团有限公司		
	郑枢文	中铁二局集团有限公司		
	杨建华	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司		
	吴耀阳	建设分公司		
	谭政	中铁二局集团有限公司		

10月15日  
2024

工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	墙体砌筑	齐全完整	好	合格	合格
2	地面	齐全完整	好	合格	合格
3	细部	齐全完整	好	合格	合格
4	饰面板安装	齐全完整	好	合格	合格
5	吊顶	齐全完整	好	合格	合格
6	防水	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：





2020年10月10日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。



## 轨道交通单位工程验收报告

工程项目	矮柳站公共区装修工程	建筑面积	11844.1 m <sup>2</sup>																						
开工时间	2020. 3. 26	竣工时间	2020. 10. 29																						
勘察单位	/	资质	/																						
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级																						
监理单位	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	资质	综合类																						
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	一级																						
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	资质	甲级																						
<p><b>工程验收的内容:</b></p> <p>本次验收的范围是矮柳站公共区装修工程单位工程, 包括墙体砌筑、地面、细部、饰面板安装、吊顶、防水、钢结构工程共 7 个分部工程, 验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。</p>																									
<p><b>工程验收的程序:</b>(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。</li> <li>2. 建设、施工、监理、设计书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程实体质量。</li> <li>5. 验收组进行全面评价, 形成工程验收意见并签字认可。</li> </ol>																									
<p><b>工程验收执行的标准规范:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1、《地铁设计规范》</td> <td>(GB50157-2013)</td> </tr> <tr> <td>2、《建筑设计防火规范》</td> <td>(GB510016-2014)</td> </tr> <tr> <td>3、《建筑内部装修设计防火规范》</td> <td>(GB50222-2017)</td> </tr> <tr> <td>4、《无障碍设计规范》</td> <td>(GB50763-2012)</td> </tr> <tr> <td>5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》</td> <td>(GB 50325-2010) (2013 年版)</td> </tr> <tr> <td>6、《建筑玻璃应用技术规程》</td> <td>(JGJ113-2015)</td> </tr> <tr> <td>7、《城市轨道交通照明》</td> <td>(GB/T 16275-2008)</td> </tr> <tr> <td>8、《建筑材料放射性核素限量》</td> <td>(GB6566-2010)</td> </tr> <tr> <td>9、《城市轨道交通技术规范》</td> <td>(GB50490-2009)</td> </tr> <tr> <td>10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》</td> <td>(GB50210-2018)</td> </tr> <tr> <td>11、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>(GB50300-2013)</td> </tr> </table>				1、《地铁设计规范》	(GB50157-2013)	2、《建筑设计防火规范》	(GB510016-2014)	3、《建筑内部装修设计防火规范》	(GB50222-2017)	4、《无障碍设计规范》	(GB50763-2012)	5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	(GB 50325-2010) (2013 年版)	6、《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ113-2015)	7、《城市轨道交通照明》	(GB/T 16275-2008)	8、《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566-2010)	9、《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2009)	10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》	(GB50210-2018)	11、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)
1、《地铁设计规范》	(GB50157-2013)																								
2、《建筑设计防火规范》	(GB510016-2014)																								
3、《建筑内部装修设计防火规范》	(GB50222-2017)																								
4、《无障碍设计规范》	(GB50763-2012)																								
5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	(GB 50325-2010) (2013 年版)																								
6、《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ113-2015)																								
7、《城市轨道交通照明》	(GB/T 16275-2008)																								
8、《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566-2010)																								
9、《城市轨道交通技术规范》	(GB50490-2009)																								
10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》	(GB50210-2018)																								
11、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)																								

轨道交通单位工程验收报告

**执行基本建设程序情况：**

开工前已根据基建相关法定程序办理好规划许可证，对设计、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，竣工资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

**对勘察情况评价：**

无。

**对设计情况评价：**

中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学、合理、美观、大方。

**对施工情况评价：**

中铁二局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

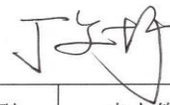
**对监理情况评价：**

乌鲁木齐齐建工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见:

矮柳站公共区装修工程单位工程在施工质量上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范。工程无质量问题及安全隐患,相关部位的使用功能符合设计规范要求,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长:  
(签名)



验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文玕	建设分公司	主任工程师	
副组长	宁卫平	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	项目总监	宁卫平
	潘彦凌	建设分公司	业主代表	潘彦凌
成员	张晓磊	中国铁路设计集团有限公司	设计负责人	张晓磊
	吴耀阳	建设分公司		吴耀阳
	田铭阳	中铁二局集团有限公司	项目经理	田铭阳
	朱军	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人	朱军
	张杰	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	副总监	张杰
	石二宝	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	专监	石二宝
	冯少雄	中铁二局集团有限公司		冯少雄
	郑植文	中铁二局集团有限公司		郑植文
	陆宋	中铁二局集团有限公司		陆宋



工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	墙体砌筑	齐全完整	好	合格	合格
2	地面	齐全完整	好	合格	合格
3	细部	齐全完整	好	合格	合格
4	饰面板安装	齐全完整	好	合格	合格
5	吊顶	齐全完整	好	合格	合格
6	防水	齐全完整	好	合格	合格
7	钢结构	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



（公章）



2020 年 10 月 29 日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

交通集团

# 轨道交通单位工程验收报告

工程名称：潘火路站公共区装修工程

验收日期：2020年11月5日

建设单位（公章）：

### 轨道交通单位工程验收报告

工程项目	潘火路站公共区装修工程	建筑面积	11340.24 m <sup>2</sup>
开工时间	2020.3.26	竣工时间	2020.11.5
勘察单位	/	资质	/
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级
监理单位	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	资质	综合类
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	一级
施工图审查单位	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	资质	甲级

**工程验收的内容:**

本次验收的范围是潘火路站公共区装修工程单位工程,包括墙体砌筑、地面、细部、饰面板安装、吊顶、防水、钢结构、室外环境恢复工程共 8 个分部工程,验收内容涵盖了本单位工程的实体外观等质量情况及内业资料核查情况。

**工程验收的程序:**(大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家)

1. 由工程验收组组长(或建设单位)主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 验收组进行全面评价,形成工程验收意见并签字认可。

**工程验收执行的标准规范:**

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1、《地铁设计规范》           | (GB50157-2013)            |
| 2、《建筑设计防火规范》         | (GB510016-2014)           |
| 3、《建筑内部装修设计防火规范》     | (GB50222-2017)            |
| 4、《无障碍设计规范》          | (GB50763-2012)            |
| 5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 | (GB 50325-2010) (2013 年版) |
| 6、《建筑玻璃应用技术规程》       | (JGJ113-2015)             |
| 7、《城市轨道交通照明》         | (GB/T 16275-2008)         |
| 8、《建筑材料放射性核素限量》      | (GB6566-2010)             |
| 9、《城市轨道交通技术规范》       | (GB50490-2009)            |
| 10、《建筑装饰装修工程质量验收标准》  | (GB50210-2018)            |
| 11、《建筑工程施工质量验收统一标准》  | (GB50300-2013)            |

中铁二局  
330

**执行基本建设程序情况：**

开工前已根据基建相关法定程序办理好规划许可证，对设计、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，竣工资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

**对勘察情况评价：**

无。

**对设计情况评价：**

中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学、合理、美观、大方。

**对施工情况评价：**

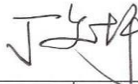
中铁二局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

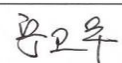
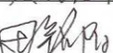
**对监理情况评价：**

乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见:

潘火路站公共区装修工程单位工程在施工质量上整体受控,严格执行了设计文件、设计变更及有关国家强制性标准及施工质量验收规范,实测各项质量指标符合工程质量施工验收规范,使用功能符合设计规范要求。工程无质量问题及安全隐患,工程技术资料齐全有效,验收合格。

验收组组长:   
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	丁文玕	建设分公司	主任工程师	
副组长	宁卫平	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	项目总监	
	潘彦凌	建设分公司	业主代表	
成员	张晓磊	中国铁路设计集团有限公司	设计负责人	
	吴耀阳	建设分公司		
	田铭阳	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	朱军	中铁二局集团有限公司	项目技术负责人	
	张杰	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	副总监	
	石二宝	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	专监	
	冯少雄	中铁二局集团有限公司		
	郑植文	中铁二局集团有限公司		
	陆宋	中铁二局集团有限公司		



工程质量验收意见

序号	分部工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	墙体砌筑	齐全完整	好	合格	合格
2	地面	齐全完整	好	合格	合格
3	细部	齐全完整	好	合格	合格
4	饰面板安装	齐全完整	好	合格	合格
5	吊顶	齐全完整	好	合格	合格
6	防水	齐全完整	好	合格	合格
7	钢结构	齐全完整	好	合格	合格
8	室外环境恢复	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：




2020年11月5日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

## 已完工业绩证明文件

建设单位名称	宁波市轨道交通集团有限公司
施工单位名称	中铁二局集团有限公司
工程（标段）合同名称	宁波市轨道交通 4 号线工程地下车站公共区装修施工 ZX4003 标段
项目经理	田铭阳
技术负责人	朱军
合同金额（元）	23642840 元
开工日期	2020 年 3 月 26 日
竣工日期	2020 年 11 月 5 日
工程规模	67695.54 平方米。
合同工期	243 天

其它说明：

主要施工内容为宁波市轨道交通 4 号线工程兴宁桥东站、白鹤站、儿童公园站、矮柳站、潘火路站 5 个地下车站的公共区装饰装修工程施工。兴宁桥东站为地下二层岛式车站，车站总建筑面积为 12385 m<sup>2</sup>；白鹤站为地下二层岛式车站，车站总建筑面积为 17039.2 m<sup>2</sup>；儿童公园站分为地下二层岛式车站，车站主体建筑面积为 15087 m<sup>2</sup>；矮柳站车站总建筑面积为 11844.1 m<sup>2</sup>；潘火路站车站总建筑面积为 11340.24 m<sup>2</sup>，建筑总面积 67695.54 平方米。本工程于 2020 年 11 月 5 日顺利完工并投入使用。

建设单位（盖章）：宁波市轨道交通集团有限公司

2021 年 12 月 15 日



## 2. 国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）

### 1) 中标通知书

# 中标通知书

天府投资中标（选）2018-044 号

中铁二局工程有限公司/四川省地质工程勘察院/四川省建筑设计研究院（联合体）：

你方于 2018 年 4 月 8 日所递交的国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）勘察-设计-施工总承包/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：工程建设费：557233827.36 元（大写：伍亿伍仟柒佰贰拾叁万叁仟捌佰贰拾柒元叁角陆分）

工程勘察费：按《工程勘察收费标准》（2002 年修订本）规定的相应取费标准的 60%计取

工程设计费：按《工程设计收费标准》（2002 年修订本）规定的相应计费标准的 69%计取

工期：998 日历天。

质量标准：施工质量标准：达到国家现行合格标准。勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

项目负责人：何志 建造师证号：川 151151518338

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订勘察-设计-施工总承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府新区建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）



2018 年 4 月 16 日

2) 合同协议书

**国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）勘察-设计-施工总承包合同**

**【合同编号：TJ-SG-2018-121】**

**发包人：成都天府新区建设投资有限公司**

**承包人：中铁二局工程有限公司/**

**四川省地质工程勘察院/**

**四川省建筑设计研究院（联合体）**

**日期：二〇一八年 四 月**

## 第一部分 合同协议书

**发包人(全称):** 成都天府新区建设投资有限公司

**承包人(全称):** 中铁二局工程有限公司/四川省地质工程勘察院/四川省建筑设计研究院(联合体)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就该项目勘察-设计-施工总承包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: 国家成都农业科技中心项目(创新核心区一期)

2. 工程地点: 天府新区成都直管区

3. 工程立项批准文号: 天城管经审批[2018]11号

3. 资金来源: 国家投资-政府投资

4. 工程内容: 该项目规划总建筑面积约10万平方米,其中主要建设内容包括:都市农业重点实验室建筑面积1.5万平方米、垂直农业展示中心建筑面积0.76万平方米、智慧农业研究中心建筑面积0.48万平方米、博士后楼建筑面积1万平方米、研究生楼建筑面积0.6万平方米、院士工作站建筑面积0.3万平方米、综合服务中心建筑面积1万平方米、食品营养与健康中心建筑面积1.6万平方米、生物安全综合楼建筑面积2万平方米、生物质能源中心建筑面积1.2万平方米、室外总图工程及变配电设施等。

上述项目具体规模以审定版设计文件为准。

### 二、工程承包范围及内容:

1. 承包本合同项目勘察、设计、采购、施工总承包直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复,保修工作。

2. 承包范围的具体内容:

2.1 勘察(含测量)工作包括但不限于地形图、纵、横断面测量、土石方测量、初勘、详勘、管探、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计(如有)及后续服务等工作;

2.1.1 勘察(含测量)工作内容:

(1) 测量工作内容:根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图(带状图)、纵、横断面测量,方格网、土石方测量、地下管线勘探测量(按照发包人相关文件规定执行)以及后续服务等工作。

(2) 初步勘察:根据发包人审定的勘察大纲(含管探)、设计人明确的范围、勘察技术要求(如孔深、布点密度等)进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务,并出具勘察报告。

(3) 详细勘察:根据发包人审定的勘察大纲(含管探)、设计人明确的范围、勘察技术要求编制

详细勘察实施方案，报发包人审核同意后进行详细岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

(4) 补充勘察：根据设计单位提出的补充勘察技术要求及发包人审定的勘察大纲（含管探）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具补充勘察报告。

2.2 设计工作包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM 设计（具体技术要求详见任务委托书）等所有设计内容及后续相关服务（现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等）工作。

#### 2.2.1 设计工作内容：

(1) 方案设计：按照现行技术标准要求在发包人提供的技术要求基础之上，展开方案设计，细化各空间建筑布局和功能规划设计，经发包人审核同意。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计并编制设计概算，经发包人审核同意后报相关部门审查，并负责配合政府投资项目评审中心的概算评审工作。发包人有权另行委托初步设计概算的编制及送审单位。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就批准的方案及设计等文件进行施工图限额设计，以经审定的立项段设计概算为投资控制红线，施工图设计范围对应工程造价不得超过立项段设计概算对应范围的工程造价。主要工作内容包括施工图设计及发包人委托的其他相关设计服务等。

(4) BIM 设计：建立 BIM 施工图模型后，对相关的材料进行统计，在设计阶段对设计方案进行经济上的优化和成本测算；完成建筑、结构、机电、钢结构、幕墙等专业的设计校核工作，向甲方提交设计校核报告。修正设计中不合理的内容；进行项目的净高分析、空间分析等工作，并提供施工图优化建议，为后期二次精装设计提供技术参数。具体技术要求详见任务委托书。

#### 2.3 施工范围及内容：

本项目所有工程的施工，包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容（除发包人另行委托的工作外）。具体范围及内容详见已标价清单及其编制说明。

3. 为满足工程施工所需完成的场地准备、临时设施设备等相关工作，包括但不限于临时道路工程、临时用水、临时用电、临时排水排污等工作，以及为确保安全文明施工的各项保障措施、工作等。

### 三、合同工期

1. 工期总日历天数：998 天

计划开工时间：2018 年 4 月 9 日，

计划竣工时间：2020 年 12 月 31 日；

缺陷责任期：24个月；

节点工期：1、三通一平工程：2018年9月；2、土石方工程：2018年12月；3、基础工程：2019年4月；4、主体工程：2019年8月；5、装饰装修及总平工程：2020年10月；6、竣工验收：2020年12月。

承包人应按照投标文件配备相关管理人员，以上述计划工期为控制工期，具体工期以各方签字认可的工期目标作为合同违约考核依据。

2. 具体开工时间以监理人开工令为准，承包人已在投标报价中充分考虑该因素，不得因此提出任何索赔。勘察、设计工期具体以任务委托书为准。

#### 四、质量标准

施工质量标准：达到国家现行合格标准。

勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

#### 五、签约合同价与合同价格形式

本工程暂定合同总价款为人民币（大写伍亿陆仟玖佰玖拾玖万柒仟叁佰贰拾柒元叁角陆分）（¥569997327.36元）；由工程勘察费签约合同价暂定金额、工程设计费签约合同价暂定金额、工程建设费签约合同价暂定金额三部分构成，其中：

序号	立项段名称	立项段暂定合同总价款（元）	立项段工程设计费签约合同价暂定金额（元）	立项段勘察费签约合同价暂定金额（元）	立项段工程建设费签约合同价暂定金额（元）
1	国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）	569997327.36	10453500	2310000	557233827.36
2	小计	569997327.36	10453500	2310000	557233827.36

##### 5.1 工程勘察费签约合同价

本合同工程勘察收费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的《工程勘察收费标准》计取，但仅计取测量、详勘的费用。

5.1.1 取费比例：勘察人中标的取费比例为60%；

5.1.2 本项目工程勘察费签约合同价(含税)暂定金额为人民币(大写)贰佰叁拾壹万元(¥2310000元)。

5.1.3 最终工程勘察费以各立项段经发包人审核确认的勘察（含测量）实际工作量，和发包人委托的造价咨询单位审核通过的勘察费用进行结算。

5.2 工程设计费签约合同价：

本合同设计收费按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的《工程设计收费标准》，根据《工程设计收费标准》2002年修订本规定本工程暂定收费基价、各种系数分别为：

5.2.1 暂定收费基价：以项目总投资中的工程建设费计算，暂定收费基价人民币（大写）壹仟伍佰壹拾伍万元（¥15150000元）（采用直线内插法确定）；

5.2.2 附加调整系数：1.0；专业调整系数：1.0；工程复杂程度系数：1.0。

5.2.3 工作量比例：方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工作量比例根据工程类型按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）文件的规定计取；本项目设计费包含BIM技术服务费，不单独支付。若设计单位不能完成相关工作，发包方则按总设计费的15%扣除相应费用。

5.2.4 取费比例：设计人中标的取费比例为69%；

5.2.5 设计费计算公式如下：设计费=  $\Sigma$  [（专业工程建设费/立项段工程建设费总额）×按立项段工程建设费总额计算的设计费收费基价×工程复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数]×取费比例×工作量比例。

5.2.6 根据上述计算公式，本项目工程设计费签约合同价（含税）暂定金额为人民币（大写）壹仟零肆拾伍万叁仟伍佰元（¥10453500元）。

5.2.7 最终设计费以行政审查通过的立项段设计概算第一部分费用（若无设计概算，则采用工程建设费招标控制价），采用直线内插法计算收费基价并按上述计算方法确定。

5.3 工程建设费签约合同价（含税）暂定金额为（大写）伍亿伍仟柒佰贰拾叁万叁仟捌佰贰拾柒元叁角陆分（¥557233827.36元），含暂列金额：（大写）肆仟捌佰零贰万肆仟捌佰壹拾陆元陆角肆分（¥48024816.64元）。工程建设费结算价最终以审计结果为准。

5.4 在合同实施期间勘察、设计中标取费比例均不因政策和市场因素的变化而调整。

## 六、合同文件的构成及优先顺序

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含技术标准和要求）及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案和设计等文件；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 4 月 16 日签订。

## 十、签订地点

本合同在四川省成都市天府新区签订。

## 十一、其他

- 1、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，发、承包人双方按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为，均可按子合同分别办理。
- 2、若承包人（若承包人为联合体时为联合体施工单位）的工商注册地和税收解缴关系不在天府新区成都直管区，则须在天府新区成都直管区成立分公司，且授权该分公司向发包人提供建筑服务，负责工程价款结算，并与发包人共同签订三方协议，并由该分公司向发包人开具增值税发票。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章，且递交符合发包人要求的履约担保后生效。

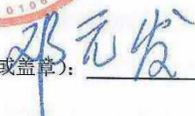
十四、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执壹拾贰份。

发包人：成都天府新区建设投资有限公司  
(盖章)

承包人：中铁二局工程有限公司（牵头人）  
(盖章)

法定代表人  
或授权代表人（签字或盖章）：  


法定代表人  
或授权代表人（签字或盖章）：  


开户银行：  
帐 号：  
邮 编：  
电 话：  
日 期：

开户银行：  
帐 号：  
邮 编：  
电 话：  
日 期：

承包人：四川省地质工程勘察院（成员一）  
(盖章)

承包人：四川省建筑设计研究院（成员二）  
(盖章)

法定代表人  
或授权代表人（签字或盖章）：  


法定代表人  
或授权代表人（签字或盖章）：  


开户银行：  
帐 号：

开户银行：  
帐 号：

注：合同中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况修改。

### 情况说明

在国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）勘察-设计-施工项目EPC合同（合同编号：TJ-SG-2018-121）中，中铁二局工程有限公司/四川省地质工程勘察院/四川省建筑设计研究院组成的联合体分工原则如下：

中铁二局工程有限公司为联合体牵头人代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调管理工作，并负责该项目的总承包管理及组织实施工作、工程施工工作；四川省地质工程勘察院负责该项目的勘察工作；四川省建筑设计研究院负责该项目的设计工作。

承包人： 中铁二局工程有限公司（牵头人）

（盖章）

法定代表人或授权委托人： 李俊（签字或盖章）

开户银行： 建行成都铁道支行

银行帐号： 5105018808360023456

成员单位名称： 四川省地质工程勘察院（成员一）

（盖章）

法定代表人或授权委托人： 李俊（签字或盖章）

开户银行： 建行成都铁道支行

银行帐号： 51001880836050372967

成员单位名称： 四川省建筑设计研究院（成员二）

（盖章）

法定代表人或授权委托人： 李纯（签字或盖章）

开户银行： 建行成都市第三支行

银行帐号： 51001326208050556431

特此说明！

2018年7月30日

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程  
竣 工 验 收 报 告

工程名称：国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）

建设单位：成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	国家成都农业科技中心项目(创新核心区一期)		工程地址	天府新区成都直管区成都科学城鹿溪智谷兴隆街道区域内
	建筑面积	104400m <sup>2</sup>		结构类型	框架
	层数	地下2层、地上3~12层		总高	9.95~38.05m
	电梯	31台		自动扶梯	/
	开工日期	2018年8月23日		竣工验收日期	年 月 日
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司		监理单位	四川明清工程有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司		基础检测单位	四川省九兴建筑工程检测有限公司
	设计单位	四川省建筑设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川省华川建设工程设计审查有限公司
	施工单位	中铁二局集团有限公司		质量监督机构	成都天府新区建设工程质量安全监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 ( 职 务 )		备 注
	建设单位	刘德强	项目负责人		
		余力立	现场代表		
		代安明	安装负责人		
	监理单位	何贵林	总监理工程师		
		刘刚	土建监理工程师		
		雷国君	土建监理工程师		
		钟杰	安装监理工程师		
	施工单位	何志	项目负责人		
		赵清明	技术负责人		

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	熊婧彤	项目总负责人		
		陈德盈	结构设计负责人		
		陈奎伊	建筑设计负责人		
		肖洋	安装设计负责人		
	勘察单位	鲍志言	项目负责人		
		何邵林			
	相关单位				
监督机构					

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程土建、装饰、水电安装、设备安装及消防系统室内环境检测等所有工程内容。</p>
竣工 验收 程序 组织	<p>由建设单位项目负责人组织施工（含主要分包单位）、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。分成土建、安装两个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方分别签署质量合格文件。</p> <p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关各部位专项验收合格。</p> <p>5. 室内环境检测情况： 满足检测单位专项检测合格。</p> <p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p> <p>7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收 结 论	分 部 评 定 工 程 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		智能建筑工程	合格
		电梯安装工程	合格
观感综合评价	观感质量共抽查 24 项，其中好的 20 项，一般 4 项，差 0 项，综合评价好。		
质量控制情况	共检查            46 项 其中符合要求    46 项 经核定符合要求   0 项 检查结果：合格		

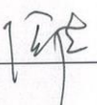
工  
程  
验  
收  
结  
论

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程共 8 个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

	 建设单位 项目负责人:  (公章) 2020年12月31日
	 勘察单位 勘察负责人:  (公章) 2020年12月31日
具备验收条件	 设计单位 设计负责人:  (公章) 2020年12月31日
项目负责人: 	 施工单位 企业技术负责人:  (公章) 2020年12月31日
	 监理单位 总监理工程师:  (公章) 2020年12月31日
附单位工程质量综合验收文件: 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测和功能试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、法规规定必须提供的其它文件。	

4) 业主证明

业绩证明表

工程名称	国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）		工程地点	天府新区成都直管区
建设单位	成都天府新区建设投资有限公司		施工单位	中铁二局集团有限公司 (原中铁二局工程有公司)
设计单位	四川省建筑设计研究院		监理单位	四川明清工程咨询有限公司
工程概况	<p>。本项目位于天府新区成都直管区，项目总建筑面积为 104400 万平方米，合同金额为 73000.46 万元，其中地上 85052.84 平方米，地下 19347.16 平方米，结构形式为钢结构、框架结构，包含公寓楼、科研中心、体育馆、园区市政配套及景观绿化等。其中，基坑面积 18814 平方米，基坑深度 10.9 米，基坑支护工程 16000 立方米，土方开挖工程 42 万立方米，造价约 7100 万元；消防工程造价约 1616 万元；机电安装工程造价约 24448 万元；钢结构面积 9025 平方米，最大跨度 28 米，用钢量 3500 吨，造价约 2200 万元；室内装饰装修造价约 6000 万元；玻璃幕墙面积 16000 平方米，造价约 1700 万元。</p>			
开工日期	2018 年 8 月 23 日		竣工日期	2020 年 12 月 31 日
合同价格 (万元)	73000.46		结算价格 (万元)	/
项目 管理 机构	项目部设置		项目经理	总工程师
	项目经理部		何志	赵清明
项目评价	<p>施工单位能按照合同要求组织施工人员、机械设备、物资材料进场，建立健全安全、质量体系，精心组织施工，未发生质量、安全事故，工期满足要求，履约良好。</p> <p>项目管理机构设置合理，精干高效，能满足项目施工和管控需要。各级项目管理机构能够按照设计、合同要求及标准规范组织施工。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：成都天府新区建设投资有限公司 日期：2021 年 5 月 24 日</p>			



企业名称变更证明

## 企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司:

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁二局集团有限公司。

行业及行业代码：无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中铁二局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。  
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。  
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。  
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

# 准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司，

变更后名称

中铁二局集团有限公司）

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



2018年09月28日

### 3. 新朔铁路呼和浩特市生产指挥中心装修工程

#### 1) 中标通知书



扫码验证真伪  
www.chinenergybidding.com.cn

中国神华国际工程有限公司

## 中标通知书

神华工程中【2022】04485号

中铁二局集团有限公司：

很高兴地通知您，由我公司组织招标的新朔铁路呼和浩特市生产指挥中心装修工程公开招标（招标项目编号：CEZB220303261）评标工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐，并经招标人确认，确定贵单位为该项目（第001标段新朔铁路呼和浩特市生产指挥中心装修工程）中标人。中标金额为8483.9857万元（大写人民币捌仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰伍拾柒元整）。

注：本报价为含税价格，税率9%。

请贵单位在收到本通知书后30天内，到内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾与招标人签订合同。

特此通知

中国神华国际工程有限公司



2022年05月30日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 国能新朔铁路有限责任公司

承包人(全称): 中铁二局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就新朔铁路呼和浩特市生产指挥中心装修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: 新朔铁路呼和浩特市生产指挥中心装修工程。

2.工程地点: 呼和浩特市东河新区。

3.工程立项批准文号: 新朔铁路2022年投资计划(新朔计划字〔2022〕30号)新朔铁路2022年办公类小型基建投资计划。

4.资金来源: 企业自筹。

5.工程内容: 本工程总建筑面积约50998.39平方米,其中地上21层,面积约35999.72平方米,进行整体装修,地下2层,面积约14998.67平方米,进行局部装修。具体详见施工图。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

详见施工图。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022年06月10日。

计划竣工日期: 2022年09月30日。

工期总日历天数:  /  日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量: 合格,达到国家和有关部委现行的铁路技术规范、质量评定验收标准及工程设计文件要求。

### 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）捌仟肆佰捌拾叁万玖仟捌佰伍拾柒元整（¥ 848 3.9857 万元，含税，税率为 9%），其中不含税金额为 77834731.19 元，税额为 7005125.81 元；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾壹万贰仟贰佰伍拾玖元柒角叁分（¥812259.73 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）捌佰万元整（¥ 8000000.00 元）。

2.合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

姓名：丁建勇 职称：高级工程师；

身份证号：450105197304040056；

执业资格：一级注册建造师证；

建造师注册证书号：川 1512014201414759；

建造师执业印章号：川 151141414759（00）；

安全生产考核合格证书号：川建安 B（2020）0013185。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

3.发包人和承包人通过招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 2022 年 6 月 7 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 内蒙古准格尔旗薛家湾镇 签订。

## 十一、补充协议

在第一次工程款拨付前，承包人完成农民工工资专用账户的开设，发包人、承包人及开户银行完成资金管理三方协议的签订。

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 当事双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，正本 2 份，合同双方各执一份，副本 8 份。

(本页以下无正文)

发包人：国能新朔铁路有限  
责任公司 (盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

(签字)

地 址：内蒙古自治区鄂尔多斯  
市准格尔旗原友谊街道  
办事处办公楼

邮政编码：010300

电 话：0477-4313828

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份  
有限公司准格尔分行营业室

账 号：15050188664000001369

承包人：中铁二局集团有限公  
司 (盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

(签字)

地 址：成都市金牛区通锦路  
16号

邮政编码：610032

电 话：028-87613076

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份  
有限公司成都铁道支行

账 号：51050188083609123456

陈文清

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：新朔铁路呼和浩特生产指挥中心装修工程

建设单位：国能新朔铁路有限责任公司（公章）

报告日期：2023 年 1 月 13 日

内蒙古自治区建设厅印制

验收纪要(包括竣工验收时间、程序、内容和组织形式):

一、验收时间:2023年1月13日组织进行验收验收。

二、程序、内容和组织形式:

1. 建设单位介绍及确认参加验收单位及验收组成员名单。

2. 建设单位、设计、施工、监理分别汇报合同履行及建设过程中相关法律、法规及强制性标准执行情况:

(1) 建设单位汇报内容:工程概况、建设单位执行基本建设程序情况,对设计、施工、监理等方面的评价;

(2) 设计单位汇报《设计单位工程质量检查评定报告》有关内容;

(3) 施工单位汇报《建设工程竣工报告》有关内容;

(4) 监理单位汇报《监理单位工程质量评估报告》有关内容。

3. 验收组一致认为该工程质量合格,符合设计要求,同意通过验收。

建设单位对工程勘察的评价意见	/
建设单位对工程设计的评价意见	总平布置设计合理、适用、美观、大方,与周围 环境协调,工艺设计可行、先进、合理。



建设单位对工程施工的评价意见

该工程于2025年7月14日开工，在整个工程施工中，施工单位能够严格按照该单位的质量要求进行施工，在各单位工程及分部工程中均以合格为标准进行组织。建设单位认为该工程质量合格，符合设计需求，同意通过验收。

建设单位对工程监理的评价意见

该监理单位在本工程监理过程中科学治理，运用科学手段进行安全、质量、进度目标的治理，对参建方进行了有效的协调和管理，忠实地履行了监理单位所应承担的职责和义务。

建设单位竣工验收意见：

本工程由建设单位组织施工单位、监理单位、设计单位对该工程进行竣工验收，验收程序符合国家法律、法规及规范要求。经检查验收，工程质量符合设计和施工规范要求，安全和使用寿命均能满足，观感质量验收为优。工程质量控制资料符合有关规范要求，工程质量符合验收标准，同意验收。

项目负责人：齐旭靖 单位（公章）  2025年1月13日

### 三、投标人业绩情况（机电安装）

表 3. 投标人业绩情况一览表（机电安装）

投标人名称：中铁二局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	成都天府新区建设投资有限公司	国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）	四川成都天府新区	56999.73 2736（机电安装金额 24448 万元）	项目总建筑面积约 10 万 m <sup>2</sup> ，主要建设内容为都市农业重点实验室、垂直农业展示中心、智慧农业研究中心、博士后楼、研究生楼、等建筑的勘察、设计、采购、施工总承包（包含 <b>机电安装</b> 、钢结构、玻璃幕墙、装饰装修工程）直至竣工验收合格。	2020 年 12 月 31 日	P63- P81
2	洛阳市轨道交通集团有限责任公司	洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程机电等相关工程施工 LYGD2-JDSG-03 标段	河南 洛阳	21399.21 0228	施工范围包括 4 站 4 区间，通风空调及供暖系统、给排水及水消防系统、低压配电与照明系统和综合及抗震支吊架的设备采购及安装施工	2021 年 12 月 10 日	P82- P90
3	中国雄安集团基础建设有限公司	雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C 社区)配套综合管网工程(一期)机电工程	雄安新区	7932.245 219	包括供电与照明、监控与报警、通风、排水、消防、标识系统及支架立柱等	2023 年 3 月 23 日	P91- P104

注：后附业绩证明材料。

# 1. 国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）

## 1) 中标通知书

### 中标通知书

天府投资中标（选）2018-044 号

中铁二局工程有限公司/四川省地质工程勘察院/四川省建筑设计研究院（联合体）：

你方于 2018 年 4 月 8 日所递交的国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）勘察-设计-施工总承包/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：工程建设费：557233827.36 元（大写：伍亿伍仟柒佰贰拾叁万叁仟捌佰贰拾柒元叁角陆分）

工程勘察费：按《工程勘察收费标准》（2002 年修订本）规定的相应取费标准的 60%计取

工程设计费：按《工程设计收费标准》（2002 年修订本）规定的相应计费标准的 69%计取

工期：998 日历天。

质量标准：施工质量标准：达到国家现行合格标准。勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

项目负责人：何志 建造师证号：川 151151518338

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订勘察-设计-施工总承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府新区建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2018 年 4 月 16 日

**国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）勘察-设计-施工总承包合同**

**【合同编号：TJ-SG-2018-121】**

**发包人：成都天府新区建设投资有限公司**

**承包人：中铁二局工程有限公司/**

**四川省地质工程勘察院/**

**四川省建筑设计研究院（联合体）**

**日期：二〇一八年 四 月**

## 第一部分 合同协议书

**发包人(全称):** 成都天府新区建设投资有限公司

**承包人(全称):** 中铁二局工程有限公司/四川省地质工程勘察院/四川省建筑设计研究院(联合体)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就该项目勘察-设计-施工总承包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：国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）
2. 工程地点：天府新区成都直管区
3. 工程立项批准文号：天城管经审批[2018]11号
3. 资金来源：国家投资-政府投资

4. 工程内容：该项目规划总建筑面积约10万平方米，其中主要建设内容包括：都市农业重点实验室建筑面积1.5万平方米、垂直农业展示中心建筑面积0.76万平方米、智慧农业研究中心建筑面积0.48万平方米、博士后楼建筑面积1万平方米、研究生楼建筑面积0.6万平方米、院士工作站建筑面积0.3万平方米、综合服务中心建筑面积1万平方米、食品营养与健康中心建筑面积1.6万平方米、生物安全综合楼建筑面积2万平方米、生物质能源中心建筑面积1.2万平方米、室外总图工程及变配电设施等。

上述项目具体规模以审定版设计文件为准。

### 二、工程承包范围及内容：

1. 承包本合同项目勘察、设计、采购、施工总承包直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，缺陷责任期内的缺陷修复，保修工作。

2. 承包范围的具体内容：

2.1 勘察（含测量）工作包括但不限于地形图、纵、横断面测量、土石方测量、初勘、详勘、管探、地基处理方案、降水方案、深基坑支护专项设计（如有）及后续服务等工作；

2.1.1 勘察（含测量）工作内容：

(1) 测量工作内容：根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图（带状图）、纵、横断面测量，方格网、土石方测量、地下管线勘探测量（按照发包人相关文件规定执行）以及后续服务等工作。

(2) 初步勘察：根据发包人审定的勘察大纲（含管探）、设计人明确的范围、勘察技术要求（如孔深、布点密度等）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

(3) 详细勘察：根据发包人审定的勘察大纲（含管探）、设计人明确的范围、勘察技术要求编制

详细勘察实施方案，报发包人审核同意后详细岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

(4) 补充勘察：根据设计单位提出的补充勘察技术要求及发包人审定的勘察大纲（含管探）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具补充勘察报告。

2.2 设计工作包含方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、BIM 设计（具体技术要求详见任务委托书）等所有设计内容及后续相关服务（现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等）工作。

#### 2.2.1 设计工作内容：

(1) 方案设计：按照现行技术标准要求及在发包人提供的技术要求基础之上，展开方案设计，细化各空间建筑布局和功能规划设计，经发包人审核同意。

(2) 初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计并编制设计概算，经发包人审核同意后报相关部门审查，并负责配合政府投资项目评审中心的概算评审工作。发包人有权另行委托初步设计概算的编制及送审单位。

(3) 施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就批准的方案及设计等文件进行施工图限额设计，以经审定的立项段设计概算为投资控制红线，施工图设计范围对应工程造价不得超过立项段设计概算对应范围的工程造价。主要工作内容包施工图设计及发包人委托的其他相关设计服务等。

(4) BIM 设计：建立 BIM 施工图模型后，对相关的材料进行统计，在设计阶段对设计方案进行经济上的优化和成本测算；完成建筑、结构、机电、钢结构、幕墙等专业的设计校核工作，向甲方提交设计校核报告。修正设计中不合理的内容；进行项目的净高分析、空间分析等工作，并提供施工图优化建议，为后期二次精装设计提供技术参数。具体技术要求详见任务委托书。

#### 2.3 施工范围及内容：

本项目所有工程的施工，包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容（除发包人另行委托的工作外）。具体范围及内容详见已标价清单及其编制说明。

3. 为满足工程施工所需完成的场地准备、临时设施设备等相关工作，包括但不限于临时道路工程、临时用水、临时用电、临时排水排污等工作，以及为确保安全文明施工的各项保障措施、工作等。

### 三、合同工期

1. 工期总日历天数： 998 天

计划开工时间： 2018 年 4 月 9 日，

计划竣工时间： 2020 年 12 月 31 日；

缺陷责任期：24个月；

节点工期：1、三通一平工程：2018年9月；2、土石方工程：2018年12月；3、基础工程：2019年4月；4、主体工程：2019年8月；5、装饰装修及总平工程：2020年10月；6、竣工验收：2020年12月。

承包人应按照投标文件配备相关管理人员，以上述计划工期为控制工期，具体工期以各方签字认可的工期目标作为合同违约考核依据。

2. 具体开工时间以监理人开工令为准，承包人已在投标报价中充分考虑该因素，不得因此提出任何索赔。勘察、设计工期具体以任务委托书为准。

#### 四、质量标准

施工质量标准：达到国家现行合格标准。

勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

#### 五、签约合同价与合同价格形式

本工程暂定合同总价款为人民币（大写伍亿陆仟玖佰玖拾玖万柒仟叁佰贰拾柒元叁角陆分）（¥569997327.36元）；由工程勘察费签约合同价暂定金额、工程设计费签约合同价暂定金额、工程建设费签约合同价暂定金额三部分构成，其中：

序号	立项段名称	立项段暂定合同总价款（元）	立项段工程设计费签约合同价暂定金额（元）	立项段勘察费签约合同价暂定金额（元）	立项段工程建设费签约合同价暂定金额（元）
1	国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）	569997327.36	10453500	2310000	557233827.36
2	小计	569997327.36	10453500	2310000	557233827.36

##### 5.1 工程勘察费签约合同价

本合同工程勘察收费按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的《工程勘察收费标准》计取，但仅计取测量、详勘的费用。

5.1.1 取费比例：勘察人中标的取费比例为60%；

5.1.2 本项目工程勘察费签约合同价（含税）暂定金额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万元（¥2310000元）。

5.1.3 最终工程勘察费以各立项段经发包人审核确认的勘察（含测量）实际工作量，和发包人委托的造价咨询单位审核通过的勘察费用进行结算。

5.2 工程设计费签约合同价：

本合同设计收费按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的《工程设计收费标准》，根据《工程设计收费标准》2002年修订本规定本工程暂定收费基价、各种系数分别为：

5.2.1 暂定收费基价：以项目总投资中的工程建设费计算，暂定收费基价人民币（大写）壹仟伍佰壹拾伍万元（¥15150000元）（采用直线内插法确定）；

5.2.2 附加调整系数：1.0；专业调整系数：1.0；工程复杂程度系数：1.0。

5.2.3 工作量比例：方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工作量比例根据工程类型按照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）文件的规定计取；本项目设计费包含 BIM 技术服务费，不单独支付。若设计单位不能完成相关工作，发包方则按总设计费的 15%扣除相应费用。

5.2.4 取费比例：设计人中标的取费比例为 69%；

5.2.5 设计费计算公式如下：设计费=  $\Sigma [(\text{专业工程建设费}/\text{立项段工程建设费总额}) \times \text{按立项段工程建设费总额计算的设计费收费基价} \times \text{工程复杂程度调整系数} \times \text{专业调整系数} \times \text{附加调整系数}] \times \text{取费比例} \times \text{工作量比例}$ 。

5.2.6 根据上述计算公式，本项目工程设计费签约合同价（含税）暂定金额为人民币（大写）壹仟零肆拾伍万叁仟伍佰元（¥10453500元）。

5.2.7 最终设计费以行政审查通过的立项段设计概算第一部分费用（若无设计概算，则采用工程建设费招标控制价），采用直线内插法计算收费基价并按上述计算方法确定。

5.3 工程建设费签约合同价（含税）暂定金额为（大写）伍亿伍仟柒佰贰拾叁万叁仟捌佰贰拾柒元叁角陆分（¥557233827.36元），含暂列金额：（大写）肆仟捌佰零贰万肆仟捌佰壹拾陆元陆角肆分（¥48024816.64元）。工程建设费结算价最终以审计结果为准。

5.4 在合同实施期间勘察、设计中标取费比例均不因政策和市场因素的变化而调整。

## 六、合同文件的构成及优先顺序

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含技术标准和要求）及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案和设计等文件；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 4 月 16 日签订。

## 十、签订地点

本合同在四川省成都市天府新区签订。

## 十一、其他

- 1、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，发、承包人双方按立项段签订合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为，均可按子合同分别办理。
- 2、若承包人（若承包人为联合体时为联合体施工单位）的工商注册地和税收解缴关系不在天府新区成都直管区，则须在天府新区成都直管区成立分公司，且授权该分公司向发包人提供建筑服务，负责工程价款结算，并与发包人共同签订三方协议，并由该分公司向发包人开具增值税发票。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章，且递交符合发包人要求的履约担保后生效。

十四、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执壹拾贰份。

发包人：成都天府新区建设投资投资有限公司  
(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

承包人：中铁二局工程有限公司(牵头人)  
(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

日期:

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

日期:

承包人：四川省地质工程勘察院(成员一)  
(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

承包人：四川省建筑设计研究院(成员二)  
(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

开户银行:

帐号:

开户银行:

帐号:

注：合同中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况修改。

### 情况说明

在国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）勘察-设计-施工项目EPC合同（合同编号：TJ-SG-2018-121）中，中铁二局工程有限公司/四川省地质工程勘察院/四川省建筑设计研究院组成的联合体分工原则如下：

中铁二局工程有限公司为联合体牵头人代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调管理工作，并负责该项目的总承包管理及组织实施工作、工程施工工作；四川省地质工程勘察院负责该项目的勘察工作；四川省建筑设计研究院负责该项目的设计工作。

承包人：中铁二局工程有限公司（牵头人）

（盖章）

法定代表人或授权委托人：李纯（签字或盖章）

开户银行：建行成都铁道支行

银行帐号：5105018808360923456

成员单位名称：四川省地质工程勘察院（成员一）

（盖章）

法定代表人或授权委托人：李纯（签字或盖章）

开户银行：建行成都铁道支行

银行帐号：51001880836050372967

成员单位名称：四川省建筑设计研究院（成员二）

（盖章）

法定代表人或授权委托人：李纯（签字或盖章）

开户银行：建行成都市第三支行

银行帐号：51001426208050556431

特此说明！

2018年7月30日

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程  
竣 工 验 收 报 告

工程名称：国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）

建设单位：成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

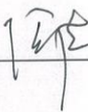
工 程 概 况	工程名称	国家成都农业科技中心项目(创新核心区一期)		工程地址	天府新区成都直管区成都科学城鹿溪智谷兴隆街道区域内
	建筑面积	104400m <sup>2</sup>		结构类型	框架
	层数	地下2层、地上3~12层		总高	9.95~38.05m
	电梯	31台		自动扶梯	/
	开工日期	2018年8月23日		竣工验收日期	年 月 日
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司		监理单位	四川明清工程有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司		基础检测单位	四川省九兴建筑工程检测有限公司
	设计单位	四川省建筑设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川省华川建设工程设计审查有限公司
	施工单位	中铁二局集团有限公司		质量监督机构	成都天府新区建设工程质量安全监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 ( 职 务 )		备 注
	建设单位	刘德强	项目负责人		
		余力立	现场代表		
		代安明	安装负责人		
	监理单位	何贵林	总监理工程师		
		刘刚	土建监理工程师		
		雷国君	土建监理工程师		
		钟杰	安装监理工程师		
	施工单位	何志	项目负责人		
		赵清明	技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	熊婧彤	项目总负责人		
		陈德盈	结构设计负责人		
		陈奎伊	建筑设计负责人		
		肖详	安装设计负责人		
	勘察单位	鲍志言	项目负责人		
		何邵林			
	相关单位				
监督机构					

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程土建、装饰、水电安装、设备安装及消防系统室内环境检测等所有工程内容。</p>
竣 工 验 收 组 织 形 式 和 验 收 程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工（含主要分包单位）、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。分成土建、安装两个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方分别签署质量合格文件。</p> <p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关各部位专项验收合格。</p> <p>5. 室内环境检测情况： 满足检测单位专项检测合格。</p> <p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p> <p>7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收 结 论	分 量 部 评 定 工 程 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		智能建筑工程	合格
		电梯安装工程	合格
观 感 质 量 评 价	观感质量共抽查 24 项，其中好的 20 项，一般 4 项，差 0 项，综合评价好。		
质 量 核 查 控 制 情 况	共检查            45 项 其中符合要求    45 项 经核定符合要求   0 项 检查结果: 合格		

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。</li><li>2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。</li><li>3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</li><li>4.本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。</li><li>5.本工程共 8 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</li></ol> <p>本工程质量验收合格。</p>
----------------------------	--

	 建设单位 (公章) 项目负责人:  2020年 12月 31日
	 勘察单位 (公章) 勘察负责人:  2020年 12月 31日
具备验收条件	 设计单位 (公章) 设计负责人:  2020年 12月 31日
项目负责人: 	 施工单位 (公章) 企业技术负责人:  2020年 12月 31日
	 监理单位 (公章) 总监理工程师:  2020年 12月 31日
附单位工程质量综合验收文件: 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测和功能试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。	

4) 业主证明

业绩证明表

工程名称	国家成都农业科技中心项目（创新核心区一期）	工程地点	天府新区成都直管区
建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	施工单位	中铁二局集团有限公司 (原中铁二局工程有公司)
设计单位	四川省建筑设计研究院	监理单位	四川明清工程咨询有限公司
工程概况	<p>本项目位于天府新区成都直管区，项目总建筑面积为 104400 万平方米，合同金额为 73000.46 万元，其中地上 85052.84 平方米，地下 19347.16 平方米，结构形式为钢结构、框架结构，包含公寓楼、科研中心、体育馆、园区市政配套及景观绿化等。其中，基坑面积 18814 平方米，基坑深度 10.9 米，基坑支护工程 16000 立方米，土方开挖工程 42 万立方米，造价约 7100 万元；消防工程造价约 1616 万元；机电安装工程造价约 24448 万元；钢结构面积 9025 平方米，最大跨度 28 米，用钢量 3500 吨，造价约 2200 万元；室内装饰装修造价约 6000 万元；玻璃幕墙面积 16000 平方米，造价约 1700 万元。</p>		
开工日期	2018 年 8 月 23 日	竣工日期	2020 年 12 月 31 日
合同价格 (万元)	73000.46	结算价格 (万元)	/
项目 管理 机构	项目部设置	项目经理	总工程师
	项目经理部	何志	赵清明
项目评价	<p>施工单位能按照合同要求组织施工人员、机械设备、物资材料进场，建立健全安全、质量体系，精心组织施工，未发生质量、安全事故，工期满足要求，履约良好。</p> <p>项目管理机构设置合理，精干高效，能满足项目施工和管控需要。各级项目管理机构能够按照设计、合同要求及标准规范组织施工。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：成都天府新区建设投资有限公司 日期：2021 年 5 月 24 日</p>		



## 企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2018]第 8731 号

中铁二局工程有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁二局集团有限公司。

行业及行业代码：无行业 Z0000

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中铁二局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。  
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。  
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。  
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

# 准予变更登记通知书

(成)登记内变字[2018]第000443号

中铁二局工程有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称

中铁二局工程有限公司，

变更后名称

中铁二局集团有限公司 )

登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



## 2. 洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程机电等相关工程施工 LYGD2-JDSG-03 标段

### 1) 中标通知书

<p>中铁二局集团有限公司：</p> <p>根据洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程机电等相关工程施工招标文件和你公司于 2020 年 11 月 09 日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后 30 日内，到我单位签订建设工程施工合同。</p>			
			
招 标 人：		(盖章)	
法定代表人：		(盖章) 	
<p>2020 年 11 月 25 日</p>			
<h3>中标内容及条件</h3>			
工程名称	洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程机电等相关工程施工 LYGD2-JDSG-03 标段		
中标内容	招标范围内的所有内容		
工程概况 (规模与特征)	详见招标文件		
项目经理 (总监/项目负责人)	杨承明	证书编号	川 144141529100
承包方式	固定单价	招标方式	公开招标
招标代理机构	北京中昌工程咨询有限公司	开标日期	2020 年 11 月 09 日
中 标 条 件	中标价	大写：贰亿壹仟叁佰玖拾玖万贰仟壹佰零贰元贰角捌分 小写：213992102.28 元	
	其中安全文明施工措施费	2750270.4 元	
	工程质量	合格	工期 224 日历天
备 注	/		

<h3>说 明</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。</li> <li>2. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。</li> <li>3. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</li> <li>4. 本中标通知书采用 A3 单面红色亮光卡纸，封面为红色。</li> </ol>	<h2>洛阳市建设工程项目</h2> <h1>中标通知书</h1>
---	-----------------------------------

洛阳市城市轨道交通2号线一期工程机电  
等相关工程施工 LYGD2-JDSG-03 标段

合同文件

合同编号: LYGD2-JA-HYFW-(2020)214-JDXG03

发包人: 洛阳市轨道交通集团有限责任公司

承包人: 中铁二局集团有限公司



## 1、合同协议书

发包人(全称): 洛阳市轨道交通集团有限责任公司

承包人(全称): 中铁二局集团有限公司

发包人为建设洛阳市城市轨道交通2号线一期工程机电等相关工程施工LYGD2-JDSG-03标段(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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,双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称: 洛阳市城市轨道交通2号线一期工程机电等相关工程施工LYGD2-JDSG-03标段

2、工程地点: 河南省洛阳市

3、工程立项批准文号: 豫发改城市〔2018〕1066号

4、资金来源: 政府投资及银行贷款

5、工程内容: 本项目相应标段范围内所含的通风空调及供暖系统、给排水及水消防系统、低压配电与照明系统和综合及抗震支吊架的设备采购及安装施工及其他工程施工(含设备及材料采购、二次砌筑,深化设计等,其中全线(含隋唐城站)公共区照明灯具的采购由04标段负责),车站附属工程施工、管网接驳工程施工,车站出入口广场铺装及交通接驳施工,防火封堵施工等,具体内容详见图纸、用户需求书和工程量清单。(注各标段低压配电与照明系统的工作界面划分在相邻区间的中点)。

6、工程承包范围: LYGD2-JDSG-03标段:包括4站4区间,分别为博物馆站~隋唐城站(不含)~体育中心站~市民之家站~牡丹大道站。

### 二、合同工期

工期总日历天数为224天,具体开工日期以监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准。

### 三、质量标准

工程质量标准: 合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为:

金额(大写): 贰亿壹仟叁佰玖拾玖万贰仟壹佰零贰元贰角捌分(人民币)

(小写)¥: 213992102.28元;

其中:安全文明施工费: 2750270.4元;

暂列金额: 13810000元(其中计日工金额  / 元);

不含税签约合同价为: 196323029.62元;

增值税税率 9%;



洛阳轨道 洛阳市城市轨道交通2号线一期工程机电等相关工程施工 LYGD2-JDSG-03 标段--合同文件

税金 17669072.66 元；

2、本合同采用 固定单价 合同形式。

#### 五、承包人项目经理、技术负责人：

##### 1. 项目经理

姓名：杨承明； 职称：高级；

身份证号：510106197609112930；

建造师注册证书号：粤 144141529100；

安全生产考核合格证书号：川建安 B (2016) 0008895。

2. 技术负责人：潘玉苹 (机电专业)、张林 (装修专业)。

#### 六、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1. 合同协议书（包括评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函、合同实施过程中的补充协议）；
2. 中标通知书；
3. 投标函及投标函附录；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款（另册）；
6. 技术标准和要求（另册，见招标文件）；
7. 图纸（另册）；
8. 已标价工程量清单（另册）；
9. 投标文件其它部分（不包含投标函及投标函附录、已标价工程量清单等内容）；
10. 招标文件其它部分（不包含合同协议书、合同条款及合同实施过程中的补充协议和附件以及技术标准和要求、图纸等内容）；
11. 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。

#### 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



洛阳轨道

洛阳市城市轨道交通2号线一期工程机电等相关工程施工LYGD2-JDSG-03标段--合同文件

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

本协议书有关词语定义与合同条款中的定义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 24 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 洛阳市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自甲乙双方签字并盖章且乙方提交足额有效的履约担保后生效。

#### 十三、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式两份，副本十一份，发包人执正本一份，副本八份，承包人执正本一份，副本三份。

发包人：洛阳市轨道交通集团有限责任公司

(盖章)

法定代表人：马朝信

法定代表人

或其委托代理人：(签字或盖章)



地址：洛阳市洛龙区通衢路与厚载门街交叉口洛阳

轨道交通控制中心

邮政编码：471000

电话：0379-63005898

传真：

开户银行：洛阳银行股份有限公司营业部

账号：67681009000009652

承包人：中铁二局集团有限公司

(盖章)

法定代表人：江海斌

法定代表人

或其委托代理人：(签字或盖章)



地址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：610032

电话：028-86442526

传真：028-86443686

开户银行：中国建设银行股份有限公司

成都铁道支行

账号：51050188083609123456

3) 竣工验收文件

附件 23

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 洛阳市城市轨道交通2号线一期工程

建设单位: 洛阳市轨道交通集团有限责任公司

竣工验收时间: 2021年12月10日

## 建设工程竣工验收报告

工程名称	洛阳市城市轨道交通2号线一期工程		
预估结算价(万元)	1483200 万元	工程地址	河南省洛阳市
建筑面积(m <sup>2</sup> ) (或工程规模)	线路全长18.216km, 设车站15座, 换乘站3座, 车辆基地1处, 区间风井1座, 主变电站1处。	结构类型	钢筋混凝土(地下、地上)
勘察单位名称	1、勘察01标: 中化地质河南局集团有限公司 2、勘察02标: 中铁工程设计咨询集团有限公司 3、勘察03标: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 4、机械工业勘察设计研究院有限公司(解放路站) 5、中国铁路设计集团有限公司(龙门高铁站)		
设计单位名称	1、设计总体: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 2、设计01标: 广州地铁设计研究院股份有限公司 3、设计02标: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 4、设计03标: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 5、设计04标: 中国铁路设计集团有限公司 6、设计05标: 中国铁路设计集团有限公司 7、设计08标: 洛阳华兴电力工程设计有限公司 8、设计09标: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 9、设计10标: 广州地铁设计研究院股份有限公司 10、设计11标: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 11、装修设计01标: 杭州国美建筑设计研究院有限公司 12、装修设计02标: 深圳南利装饰集团股份公司 13、过街通道设计: 深圳美术绿色装配建筑装饰有限公司 14、刘富村车辆基地预留工程设计: 中铁上海设计院集团有限公司 15、龙门高铁站设计: 中国铁路设计集团有限公司 16、北京城建设计发展集团股份有限公司(解放路站) 17、河南省人防建筑工程设计有限公司(人防)		
施工单位名称	1、中国铁建股份有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司(土建01标段); 2、中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司(土建02标段); 3、中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司(土建03标段); 4、中国铁建股份有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司(车辆段施工); 5、中铁十一局集团有限公司(轨道01标); 6、中铁四局集团有限公司(轨道02标); 7、中铁六局集团有限公司(机电等相关工程01标段); 8、中铁十一局集团第六工程有限公司(机电等相关工程02标段);		

	<p>9、中铁二局集团有限公司（机电等相关工程03标段）；</p> <p>10、中国铁建电气化局集团有限公司（机电等相关工程04标段）；</p> <p>11、中铁一局集团有限公司（隋唐园站机电及装修）；</p> <p>12、中国铁建电气化局集团有限公司（体育中心站过街通道机电系统安装及装修工程施工）；</p> <p>13、中铁隧道集团机电工程有限公司（博物馆站过街通道机电系统安装及装修工程施工）；</p> <p>14、洛阳龙羽集团有限公司（主变电所安装施工）；</p> <p>15、中铁建电气化局集团有限公司（供电01标段）；</p> <p>16、中铁电气化局集团有限公司（供电02标段）；</p> <p>17、中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司（弱电01标）；</p> <p>18、中铁一局集团电务工程有限公司（弱电02标）；</p> <p>19、上海杰东系统工程控制有限公司（FAS及气体灭火系统采购及安装施工）；</p> <p>20、中国铁建股份有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司（龙门高铁站土建）；</p> <p>21、广州地铁设计研究院有限公司（人防）</p>		
<p>监理单位名称</p>	<p>1、中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司（正线土建监理01标）</p> <p>2、河南长城铁路工程建设咨询有限公司（正线土建监理02标）</p> <p>3、上海建科工程咨询有限公司（正线土建监理03标）</p> <p>4、中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司（解放路站土建）</p> <p>5、中咨工程管理咨询有限公司（龙门高铁站土建）</p> <p>6、英泰克工程顾问（上海）有限公司（轨道工程）</p> <p>7、河南长城铁路工程建设咨询有限公司（刘富村停车场）</p> <p>8、中煤科工集团北京华宇工程有限公司（机电安装及装修、站台门）</p> <p>9、上海市工程设备监理有限公司（机电安装及装修、站台门）</p> <p>10、河南海纳建设管理有限公司（人防工程）</p> <p>11、北京铁城建设监理有限责任公司（供电）</p> <p>12、中铁华铁工程设计集团有限公司（弱电）</p> <p>13、上海建科工程咨询有限公司（体育中心站过街通道）</p> <p>14、北京铁城建设监理有限责任公司（博物馆站过街通道）</p>		
<p>开工日期</p>	<p>2017年12月26日</p>	<p>竣工日期</p>	<p>2021年12月10日</p>
<p>一、验收程序：</p> <p>（一）会议主持人宣布会议开始，介绍工程概况和各参建单位情况，并核查人员到位情况；</p> <p>（二）建设、勘察、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况、合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况（建设单位代表汇报工程建设总结报告（包含建设情况、验收情况、质量控制、联调联试等））；</p> <p>（三）运营单位代表汇报试运行总结报告（包含试运行指标、试运行问题整改情况等）；</p> <p>（四）相关部门代表进行专项验收工作总结；</p> <p>（五）验收组分组检查，审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况；</p> <p>（六）验收组整理问题，讨论形成验收组验收意见；</p> <p>（七）复会，各验收组发表验收意见，验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见，确认建设项目是否达到设计目标及标准要求；</p>			

(八) 验收委员会签署工程竣工验收意见书, 并对遗留问题做出处理决定: 验收通过的由建设单位组织参建单位在要求的时间前完成整改并整理形成整改报告; 整改后通过的由建设单位组织参建单位在规定时间内完成整改并组织复查会议形成整改报告报验收委员会同意。验收不通过的另行确定时间重新组织验收。

(九) 工程质量监督机构出具验收监督意见。

二、验收内容: 洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程全线 15 个车站工程、区间工程、刘富村车辆段、主变电所等, 包括土建、轨道、风水电安装及装饰装修、系统安装工程等, 甩项项目除外。

**建设单位执行基本建设程序情况:**

本工程在建设各个环节, 严格执行国家的法律, 法规和工程建设强制性标准, 各种报建手续齐全完整, 无遗漏, 缺项, 在工程建设中, 严格执行与各单位签订的工程合同, 无不履行合同现象的发生, 无违法情况。

**对勘察单位的评价:**

勘察过程中, 勘察单位能够按照国家标准, 强制性规范以及合同要求进行勘察, 勘察成果准确、真实、无违反国家有关法律、法规及强制性标准的情况。

**对设计单位的评价:**

接受我单位委托后, 设计总体和各工点设计单位均组建了项目团队, 在安全、适用、经济三大原则的指导下, 坚持以人为本, 对结构、外观、环境做出了详细的设计, 整个设计受到广泛的认可和好评。设计单位项目人员能够深入施工现场, 并根据施工进度, 对施工各环节进行检验, 提供技术指导服务, 较好的完成了设计与服务任务。

**对施工单位的评价:**

接受我单位委托后, 施工单位均组建了施工项目部, 制定了较为完善的管理制度和管理体系, 能按要求对原材料、构配件进行检验, 并能在规范、标准要求内组织施工, 各项质量控制资料完整齐全, 无违反法律、法规和强制性标准条文的行为。

**对监理单位的评价:**

接受我单位委托后, 监理单位均组建了监理项目部, 配备了各专业监理人员, 结合项目特点编制了监理规划和监理实施细则, 制定了工作程序, 依据国家及行业标准、规范和合同对施工过程安全、质量文明施工、进度等进行监理, 定期召开监理例会, 实行进场材料、设备、构配件报验制度, 坚持关键部位旁站监理, 能认真对隐蔽工程验收记录、检验批、分项分部验收等进行审核, 并积极协调、配合参建各方工作, 较好的完成了工程监理任务。

**工程竣工验收意见:**

本次验收共发现各类问题 60 项, 各项功能符合设计文件和验收规范要求, 验收结论为通过, 相关问题 5 日内完成整改。

建设单位 (公章)  
项目负责人: 张朝印  
单位负责人: 信马印朝  
2021年12月10日



### 3. 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C社区)配套综合管网工程(一期)机电工程

#### 1) 中标通知书



华杰工程咨询有限公司  
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

## 中标通知书

发件公司名称： 华杰工程咨询有限公司

联系人： 卢晓斌

电话： 0312-5671201

主题： 雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C社区)配套综合管网工程(一期)机电工程  
施工总承包中标通知书

中铁二局集团有限公司：

你方于2021年2月7日递交的雄安新区棚户区改造容东片区安居工程(B、C社区)配套综合管网工程(一期)机电工程施工总承包投标文件已被中国雄安集团基础建设有限公司接受，被确定为中标人。

中标价为：人民币(大写)柒仟玖佰叁拾贰万贰仟肆佰伍拾贰元壹角玖分(小写79322452.19元)。

工期：计划开工日期2021年2月22日，计划竣工日期2021年5月31日，缺陷责任期24个月。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团基础建设有限公司联系(联系人冯登，联系电话13476294927)，并按招标文件规定提交履约担保、签订合同，按招标人的要求开展其他后续工作。

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2021年2月19日



地址/Address: 中国北京市朝阳区安苑路20号 世纪兴源大厦8层 8/F Xingyuan Century Building, No.20 Anyuan Road, Chaoyang District, Beijing(100029), China  
电话/Tel: +86-10-8489 8888 传真/Fax: +86-10-8489 8958 网址/Website: www.chelbi.com 邮编/Postal Code: 100029

合同编号：

雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、  
C 社区）配套综合管网工程（一期）  
机电工程施工总承包合同

工程名称：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C 社区）配套  
综合管网工程（一期）机电工程

工程地点：雄安新区容东片区

发 包 人：中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人：中铁二局集团有限公司

时 间：2021 年 3 月 12 日

# 第一部分 合同协议书

编号：\_\_\_\_\_

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C社区）配套综合管网工程（一期）机电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：雄安新区棚户区改造容东片区安居工程（B、C社区）配套综合管网工程（一期）机电工程。

2.工程地点：雄安新区容东片区。

3.工程立项批准文号：雄规建审改试点设函字〔2019〕0009号。

4.资金来源：政府投资。

5.工程内容：包括供电与照明、监控与报警（不含统一管理信息平台）、通风系统、排水系统、消防系统、标识系统、支架立柱等。

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：

包括但不限于招标图纸范围内B、C社区内的综合管网机电工程（主要包括供电与照明、监控与报警（不含统一管理信息平台）、通风系统、排水系统、消防系统、标识系统、支架立柱等，具体详见图纸和清单）的施工（含各系统管线敷设安装、材料设备采购、系统集成、调试、配合联合调试、安全评估、试运行以及保修期内的维修、保养等工作）和施、竣工阶段BIM（含CIM）技术建设及应用。详见工程量清单。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021年2月22日。

计划竣工日期：2021年5月31日。

工期总日历天数：98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。

## 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：合同总金额（含税价）人民币大写柒仟玖佰叁拾贰万贰仟肆佰伍拾贰元壹角玖分（¥79322452.19元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写柒仟贰佰柒拾柒万贰仟捌佰玖拾壹元玖角贰分（¥72772891.92元），税额人民币大写陆佰伍拾肆万玖仟伍佰陆拾元贰角柒分（¥6549560.27元），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写）       /       （¥        /       元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写）       /       （¥        /       元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

## 五、项目经理

承包人项目经理姓名：李亮；

承包人项目经理身份证号：362226198707040036；

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：川 151192001461。

## 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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件、第五章第五节养护合同要求及第六节临时给水维护合同要求；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 招标文件工程量清单（含清单说明）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款、专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 五 份。



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 91130 629MA 09TEW W71

地 址： 河北省保定市容城县容美路2号

邮政编码： 001700

法定代表人： 张耀东

委托代理人： /



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91510 100MA 61RKR 7X3

地 址： 四川省成都市通锦路16号

邮政编码： 610031

法定代表人： 汪海旺

委托代理人： 李亮

电 话： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_ 028-86443876 \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传 真： \_\_\_\_\_ 028-86443686 \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 电子信箱： [jsb202@163.com](mailto:jsb202@163.com)

开户银行： 中国建设银行股份有限公司 开户银行： 中国建设银行股份有限公司成都  
容城支行 铁道支行

账 号： 13050166850800000789 账 号： 51050188083609123456

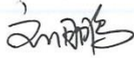
河北省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制



检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已按合同约定完成。
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	质量保证资料及施工管理资料齐全完整。
四、安全质量检测和功能性试验资料情况 1、供电与照明 2、监控与报警 3、通风 4、排水 5、消防 6、标识 7、支架立柱	各项设备安装的安全质量检测及功能性试验资料齐全完整。
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	质量合格文件齐全有效。
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	工程质量保修书齐全有效。
审查结论  <div style="text-align: center;"> <p>审查合格.</p> <p>建设单位项目负责人: </p> <p>2023年3月23日</p> </div>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)	质量保证资料 评定得分	安全质量检测和功能 性试验资料 共_分部(工序)	观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 分 部 ( 工 序)		经 查 符 合 要 求 分 部 ( 工 序) _个	
机电设备安装工程	合格	7/7	合格	7/7	合格
监控报警及智慧 管理系统工程	合格	5/5	合格	5/5	合格
质量评定					
<p>工程质量评定：                      已完成合同约定和设计图纸的施工内容，各分部分项工程均验收合格，符合施工质量验收规范要求，竣工技术资料齐全，工程质量评定合格。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人(签字):  </p> <p style="text-align: right;">(公章) 2023年3月23日</p>					
存在问题:					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
供电与照明工程	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303	标识工程	城市综合管廊工程技术规范 GB50838		
监控与报警工程	火灾自动报警系统	支架立柱工程	电气装置安装工程		

	施工及验收规范 GB50166		电缆线路施工及验收规范 GB50168
通风工程	通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243		
排水工程	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB50242		
消防工程	火灾自动报警系统施工及验收规范 GB50166		

## 竣工验收情况

### 一、 验收机构

#### 1、 领导层

主 任	刘鹏
副 主 任	
成 员	于鹏、窦永杰

#### 2、 各专项验收组

验收组	组长	
实测实量级	窦永杰	胡立明、陶伟
观感检查组	周德志	王建、李亮
资料核查组	于鹏	吴文昊、杨行

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

### 二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

本工程已按合同规定和设计图纸完成施工,工程质量符合设计文件及验收规范要求,资料齐全完整,工程质量评定合格,通过竣工验收。

地质勘察单位

法定代表人:

勘察负责人:



2023年3月23日

设计单位

法定代表人:

设计负责人:



2023年3月23日

施工单位

法定代表人:

技术负责人:



2023年3月23日

施工图审查机构

法定代表人:

审查负责人:



2023年3月23日

监理单位

法定代表人:

总监理工程师:



(章)

2023年3月23日

建设单位

法定代表人:

项目负责人:



(章)

2023年3月23日



## 四、项目经理情况

表 4. 项目经理简历表

投标人名称：中铁二局集团有限公司

姓名	邓江龙	性别	男	年龄	34	
学历及专业	本科、测绘工程					
参加工作年限	10 年	从事项目经理工作年限	5 年			
主要工作经历	招商粼江樾小区一标段 1-13 号楼及相应地下室总承包工程					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	竣工验收 日期	证明 文件 页码
成都招商简新房地产开发有限公司	招商粼江樾小区一标段 1-13 号楼及相应地下室总承包工程	四川简阳	21919.4426 (装修部分金额 625 万元)	总建筑面积 12.28 万 m <sup>2</sup> ，施工内容含土石方、主体结构、公共区域精装修工程等。	2023 年 7 月 26 日	P110-P123

注：后附相关证明材料。

## 邓江龙相关证明材料

<p>姓名 邓江龙</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年5月20日</p> <p>住址 成都市金牛区沙湾路65号</p> <p>公民身份号码 510922199005204650</p>	 <h3 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h3> <p>签发机关 成都市公安局金牛分局</p> <p>有效期限 2019.03.09-2039.03.09</p>
---	--

普通高等学校

## 毕业证书



学生 邓江龙 性别男，一九九〇年 五月 二十日生，于二〇一〇年  
九月至二〇一四年 六月在本校 测绘工程 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：西南科技大学 校（院）长： 

证书编号：106191201405990581 二〇一四年 六月 十八日

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

	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series <u>工 程</u></p> <p>专 业 <u>工 民 建</u></p> <p>Profession <u>工 民 建</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u></p> <p>Evaluation <u>中铁二局工程系列</u></p> <p>Committee <u>中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2019年07月</u></p> <p>Date of Approval <u>2019年07月</u></p>
<p>姓 名 <u>邓江龙</u></p> <p>Name <u>邓江龙</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1990年05月</u></p> <p>Date of Birth <u>1990年05月</u></p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical <u>工程师</u></p> <p>Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p> <p>Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>证书编号 <u>34021019036</u></p> <p>Certificate No: <u>34021019036</u></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>办公室</b></p> <p>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</p> </div>



使用有效期: 2024年09月24日  
- 2025年03月23日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 邓江龙

性别: 男

出生日期: 1990年05月20日

注册编号: 川1512019202002080

聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 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: 邓江龙

签名日期: 2024.9.24

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9月24日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2020）1047230

姓 名：邓江龙  
性 别：男  
出 生 年 月：1990年05月20日  
企 业 名 称：中铁二局集团有限公司  
职 务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2020年05月31日  
有 效 期：2023年07月27日 至 2025年05月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月27日





## 类似业绩

### 招商粼江樾小区一标段 1-13 号楼及相应地下室总承包工程

#### 中标通知书

#### 中标通知书

中铁二局集团有限公司：

你方于 2021 年 7 月 09 日所递交的招商粼江樾小区一标段 1-13 号楼及相应地下室总承包工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：219194426.00 元。

工期：548 日历天。

工程质量：符合国家验收标准达到合格标准。

项目经理：朱馨

请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都招商简新房地产开发有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“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：成都招商简新房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：明罗（签字）

2021 年 7 月 16 日

施工合同

GF—1999—0201

# 建设工程施工合同

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定

二〇一三年五月

第 -1- 页 共 109 页

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：成都招商简新房地产开发有限公司

承包人（全称）：中铁二局集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：招商粼江樾小区一标段 1-13 号楼及相应地下室总承包工程

工程地点：成都市简阳市秀景路以西，射洪路以北

工程内容：项目总建筑面积约 12.28 万平米，业态包括高层、多层住宅及相应地下室。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

资金来源：业主自筹

### 二、工程承包范围

承包范围：土石方工程、基础工程（包括基坑支护及地基处理）、主体结构工程（含地下室、砌筑工程、建筑精装修工程（包括楼地面）、建筑防水工程、保温工程、楼梯间栏杆制作安装工程、外墙装饰施工、建筑给排水工程、室外总平工程、门窗幕墙工程、智能化工程、消防工程、电梯工程、供配电工程、建筑电气工程、公共区域精装修工程、对发包人指定分包人的配合与管理。

### 三、合同工期

开工日期：以经发包人批准的开工报告为准。

竣工日期：自发包人批准的开工报告日起 548 日历天

合同工期总日历天数 548 日历天。

### 四、质量标准

工程质量标准：按照国家验收标准达到合格

### 五、合同价款

金额（大写）：含税价：人民币贰亿壹仟玖佰壹拾玖万肆仟肆佰贰拾陆元整¥219194426.00 元；不含税价：人民币贰亿零壹佰零玖万伍仟捌佰零叁元陆角柒分¥201095803.67 元；增值税：人民币壹仟捌佰零玖万捌仟陆佰贰拾贰元叁角叁分¥18098622.33 元；增值税率：9%。

其中：公共区域精装修工程金额为（大写）：含税价：人民币陆佰贰拾伍万元整¥6250000 元；不含税价：人民币伍佰柒拾叁万叁仟玖佰肆拾肆元玖角伍分¥5733944.95 元；增值税：人民币伍拾壹万陆仟零伍拾伍元零伍分¥516055.05 元；增值税率：9%。

### 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、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《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： 2021 年 7 月 19 日

合同订立地点： 成都市高新区

本合同双方约定 自双方签字盖章并送备案 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：

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：

项目经理变更资料

项目经理: 李亚博 1822528994

申请



招商邻江樾小区项目 (一标段施工许可证号:

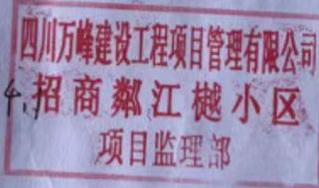
510185202109021401, 安监备案号: JY-ZAJ-2021-00029; 二标段施工  
许可证号: 51018520210510185202108310801, 安监备案号:

JY-ZAJ-2021-00030) 建设单位为: 成都招商简新房地产开发有限公司,  
施工单位为: 中铁二局集团有限公司, 监理单位为: 四川万峰建设工程  
项目管理有限公司。

招商邻江樾小区项目施工单位项目经理朱馨(一级建造师注册证  
书编号: 川 144161636996) 已经从中铁二局集团有限公司离职, 中  
铁二局集团有限公司聘任李亚博(一级建造师注册证书编号: 川  
1442017201850663) 担任招商邻江樾小区项目项目经理。特此申请项  
目经理变更。



施工单位: 李亚博 2022.4.1



监理单位: 王政卿 2022.4.1

建设单位: [Signature] 2022.4.1



按领导批示办理 刘文同 2022.4.14

李亚博  
2022.4.14. 资料齐全, 符合办理流程  
同打印

## 变更申请

招商粼江樾小区项目（一标段施工许可证号：

510185202109021401，安监备案号：JY-ZAJ-2021-00029；二标段施工

许可证号：51018520210510185202108310801，安监备案号：

JY-ZAJ-2021-00030）建设单位为：成都招商简新房地产开发有限公司，

施工单位为：中铁二局集团有限公司，监理单位为：四川万峰建设工程  
工程项目管理有限公司。

招商粼江樾小区项目施工单位项目经理李亚博（一级建造师注册  
证书编号：川 1442017201850663）已经从中铁二局集团有限公司离

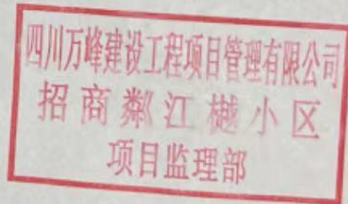
职，中铁二局集团有限公司聘任邓江龙（一级建造师注册证书编号：  
川 1512019202002080）担任招商粼江樾小区项目项目经理。特此申  
请项目经理变更。

施工单位：

  
邓江龙

监理单位：

陆 斌



建设单位：



邓江龙

邓江龙 邓江龙 邓江龙  
变更申请  
2021.6.5

同意

2021.6.5

资料齐全，符合办理条件  
同打打

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称：招商粼江樾小区一标段1-13号楼及相应地下室总承包工程

建设单位：成都招商简新房地产开发有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	招商熙江樾小区一标段1-13号楼及相应地下室总承包工程		工程地址	简阳市射洪坝街3、4、5、6组沱江村2组
	建筑面积	12785.27 m <sup>2</sup>		结构类型	剪力墙
	层数	地上	25/24/19/7	地下	1/2层
	电梯	31台		基础形式	桩基 筏板
	开工日期	2021年9月1日		总高	
	建设单位	成都招商简新房地产开发有限公司		自动扶梯	1台
	勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		竣工验收日期	2023年7月28日
	设计单位	四川中泰联合设计股份有限公司		监理单位	四川方峰建设工程项目管理有限公司
	施工单位	中铁二局集团有限公司		施工图审查机构	成都中政合建建设工程咨询有限公司
					质量监督机构
验收组组成情况	单位	姓名		职称(职务)	备注
	建设单位	邱笛		项目负责人	
	监理单位	钟奔		总监	
	施工单位	邓江龙		项目经理	
		董万军		技术负责人	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	孙华	项目负责人
	勘察单位	罗勇	项目负责人
	相关单位	杨	杨超
		刘明	廖定站
		水秀子	施浩杰
		水秀子	王景

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工验收内容	建筑、结构、给排水及采暖、建筑电气、智能建筑设计图例及变更包含的全部内容。
竣工验收组织和程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位组织验收会议。</li> <li>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程履约情况和在工程建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程质量。</li> <li>5. 验收组形成工程竣工验收意见并签字。</li> </ol>
竣工验收条件及检查情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>全部已完成</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>资料齐全，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>签署齐全，检查合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p> <p>专项验收合格，人防验收资料齐全。</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>无</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p> <p>签署齐全，符合要求。</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		屋面工程	合格
		建筑给、排水及供暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯工程	合格
		智能建筑工程	合格
		建筑节能	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价为“好”。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	38 项	
	其中符合要求	38 项	
	经鉴定符合要求	项	
	核查结果：	合格。	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合施工质量及验收规范规定要求,竣工验收合格.

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

建设单位:  (公章) 项目负责人: 邱西 2023年7月26日	
勘察单位:  (公章) 勘察负责人: 肖明 2023年7月26日	
设计单位:  (公章) 设计负责人: 彭明 2023年7月26日	
注册建造师 (项目经理): 邱西	企业技术负责人:  (公章) 2023年7月26日
监理单位:  (公章) 总监理工程师: 钟涛 2023年7月26日	
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测和功能性试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、法规规定必须提供的其它文件。</li> </ol>	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

## 五、拟派项目管理机构情况

表 5. 项目管理机构配备情况表

投标人名称：中铁二局集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	邓江龙	工程师	注册建造师证/安全生产考核合格证/职称证	一级 /B级/ 中级	川 1512019202002080/川 建安 B（2020） 1047230/34021019036	建筑工程/B 类/工民建
2	技术负责人	刘恒	工程师	职称证	中级	20210416196	工业与民用 建筑工程
3	生产经理	宋佳	工程师	职称证	中级	Z34022019313	工民建
4	机电负责人	李铮	工程师	职称证	中级	2022050306560	机电工程
5	装修负责人	王立彬	高级 工程师	职称证	高级	3402002603	工民建
6	成本负责人	薛可勇	高级 工程师	职称证/注册造价师	高级	2020022634/建 [造]11235100025267	工程经济 （概预算）/ 土木建筑
7	安全负责人	刘先前	高级 工程师	职称证/安全生产考核合格证	高级	3402002664/川建安 C3(2023)0062683	安全质量
8	质量负责人	谢刚强	工程师	职称证/岗位证	中级	34021019011/0441610 694416020798	工民建/土建
9	物资经理	苏庆华	高级 工程师	职称证	高级	20210200491	物资机 械管理
10	机电工程师	邱广东	工程师	职称证	中级	20210416162	机电工程
11	施工员	邓增谷	工程师	职称证/岗位证	中级	20160335641/1011610 310116000118	工民建/ 设备安装
12	施工员	董万军	高级 工程师	职称证	高级	20210200508	工民建
13	深化设计师	李黔	高级 工程师	职称证	高级	20210200483	工民建
14	技术员	梁攀	高级 工程师	职称证	高级	2023050200416	工业与民用 建筑工程

15	安全员	蒋生珠	工程师	职称证/安全生产考核合格证	中级	20210416171/川建安C3(2017)3005385	安全质量监管
16	安全员	闵龙刚	工程师	职称证/安全生产考核合格证	中级	Z34022011015/川建安C3(2005)3000009	安全工程
17	质量员	张光俊	工程师	职称证/岗位证	中级	20210200457/0512110600005001409	安全质量/土建
18	资料员	王慧	/	岗位证	/	1012411400002000169	/
19	信息联络员	曹航	工程师	职称证	中级	2022050306597	经营投(招)标
20	劳资专管员	杨先雯	工程师	职称证/岗位证	中级	Z340206201974/1012111300005000876	工民建
21	造价工程师	吴朝林	工程师	职称证/一级造价师注册证	中级	20210416140/建[造]11225100019996	合同成本管理/土木建筑

注：后附相关证明材料。





使用有效期: 2024年09月24日  
- 2025年03月23日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 邓江龙

性别: 男

出生日期: 1990年05月20日

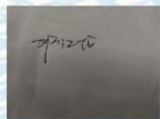
注册编号: 川1512019202002080

聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 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: *邓江龙*  
签名日期: 2024.9.24

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09月24日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2020）1047230

姓 名：邓江龙  
性 别：男  
出 生 年 月：1990年05月20日  
企 业 名 称：中铁二局集团有限公司  
职 务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2020年05月31日  
有 效 期：2023年07月27日 至 2025年05月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月27日





## 2. 技术负责人刘恒相关证件



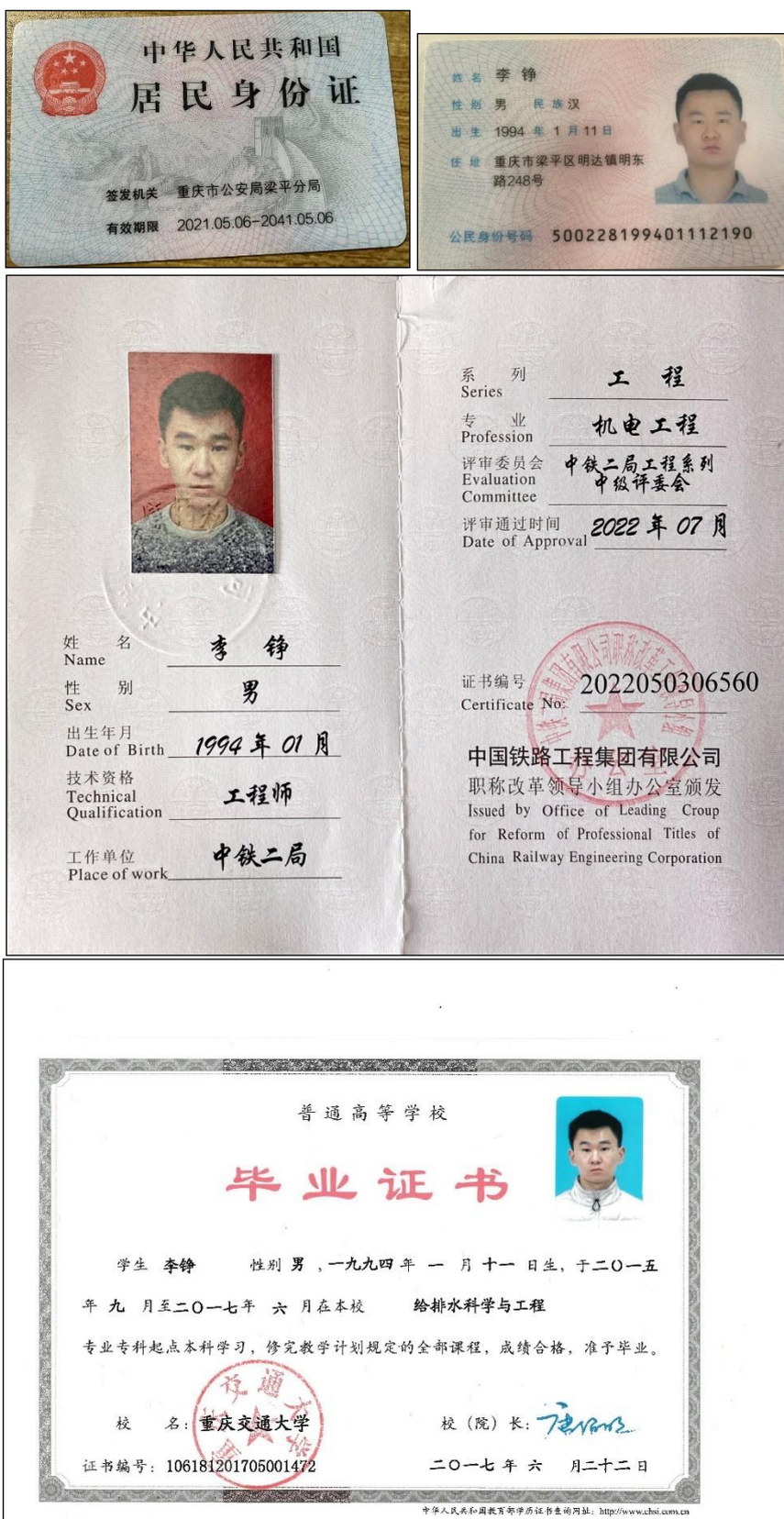


### 3. 生产经理宋佳相关证件





#### 4. 机电负责人李铮相关证件



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李铮

社保电脑号：647133715

身份证号码：500228199401112190

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	830.06	267.76	1	13388	66.94	13388	44.18	2360	16.52	7.08
2023	10	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	803.28	267.76	1	13388	66.94	13388	44.18	2360	16.52	7.08
2023	11	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	803.28	267.76	1	13388	66.94	13388	44.18	2360	16.52	7.08
2023	12	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	803.28	267.76	1	13388	66.94	13388	44.18	2360	16.52	7.08
2024	01	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	44.18	13388	107.1	26.78
2024	02	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	44.18	13388	107.1	26.78
2024	03	30136336	13388.0	1874.32	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	88.36	13388	107.1	26.78
2024	04	30136336	13388.0	2008.2	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	88.36	13388	107.1	26.78
2024	05	30136336	13388.0	2008.2	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	88.36	13388	107.1	26.78
2024	06	30136336	13388.0	2008.2	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	88.36	13388	107.1	26.78
2024	07	30136336	13388.0	2008.2	1071.04	1	13388	669.4	267.76	1	13388	66.94	13388	120.49	13388	107.1	26.78
2024	08	30136336	10390.0	*1558.5	*831.2	1	10390	519.5	207.8	1	10390	51.95	10390	83.12	10390	*83.12	20.78
2024	09	30136336	10390.0	1558.5	831.2	1	10390	519.5	207.8	1	10390	51.95	10390	83.12	10390	83.12	20.78
合计				24270.04	13443.84			8964.7	3360.96			840.24					257.34

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160d2a98dce31 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
30136336

单位名称  
中铁二局集团有限公司深圳分公司



5. 装修负责人王立彬相关证件



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王立彬      社保电脑号: 607821389      身份证号: 612322190212203835      页码: 1  
 参保单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司      单位编号: 30136336      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	966.95	311.92	1	15596	77.90	15596	51.47	2360	16.52	7.08
2023	10	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	935.76	311.92	1	15596	77.90	15596	51.47	2360	16.52	7.08
2023	11	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	935.76	311.92	1	15596	77.90	15596	51.47	2360	16.52	7.08
2023	12	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	935.76	311.92	1	15596	77.90	15596	51.47	2360	16.52	7.08
2024	01	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	51.47	15596	124.77	31.19
2024	02	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	51.47	15596	124.77	31.19
2024	03	30136336	15596.0	2183.44	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	102.93	15596	124.77	31.19
2024	04	30136336	15596.0	2339.4	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	102.93	15596	124.77	31.19
2024	05	30136336	15596.0	2339.4	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	102.93	15596	124.77	31.19
2024	06	30136336	15596.0	2339.4	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	102.93	15596	124.77	31.19
2024	07	30136336	15596.0	2339.4	1247.60	1	15596	779.0	311.92	1	15596	77.90	15596	140.86	15596	124.77	31.19
2024	08	30136336	12064.0	*1929.6	*1029.12	1	12064	643.2	257.20	1	12064	64.32	12064	*115.78	12064	*102.93	25.73
2024	09	30136336	12064.0	1929.6	1029.12	1	12064	643.2	257.20	1	12064	64.32	12064	115.78	12064	102.93	25.73
合计			28500.00	15782.72			10519.23	3945.60			906.42						298.11

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915fb76b77fc13 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 中铁二局集团有限公司深圳分公司  
 单位编号: 30136336



## 6. 成本负责人薛可勇相关证件



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





“全国建筑市场监管公共服务平台”截图





### 7. 安全负责人刘先前相关证件

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘先前	证件类型	身份证	证件号码	51022719721002483 X
手机号码	13908089328		证件号（C证编号）	川建安 C3(2023)0062683	



# 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：川建安C3（2023）0062683

姓 名：刘先前

性 别：男

出 生 年 月：1972年10月02日

企 业 名 称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月07日

有 效 期：2023年07月07日 至 2026年07月06日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 刘先前

性别: 男 身份证号码: 51022719721002483X

个人编号: 1003722070

(一) 参保基本情况									
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级			中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202210-202410)									
年	月	企业职工基本养老保险						险种	缴费地
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志			
2024	09	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	08	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	07	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	06	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	05	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	04	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	03	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	02	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	01	中铁二局集团有限公司	18649	2983.84	1491.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	12	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	11	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	10	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	09	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	08	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	07	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	06	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	05	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	04	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	03	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	02	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	01	中铁二局集团有限公司	18231	2916.96	1458.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2022	12	中铁二局集团有限公司	18101	2896.16	1448.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2022	11	中铁二局集团有限公司	18101	2896.16	1448.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2022	10	中铁二局集团有限公司	18101	2896.16	1448.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 8shEyPWS9D95wnshuSJH
- 3、本参保证明有效期至: 2025-01-25
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2024年10月25日 16:01:50

共1页,第1页

### 8. 质量负责人谢刚强相关证件

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	谢刚强	证件类型	身份证	证件号码	511622199104179715
手机号码	13398434200	证件号（质量员证编号）			0441610694416020798



	系列 <u>工程</u> Series _____ 专业 <u>工民建</u> Profession _____ 评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u> Evaluation Committee <u>中级评审委员会</u> 评审通过时间 <u>2019年07月</u> Date of Approval _____
姓名 <u>谢刚强</u> Name _____ 性别 <u>男</u> Sex _____ 出生年月 <u>1991年04月</u> Date of Birth _____ 技术资格 <u>工程师</u> Technical Qualification _____ 工作单位 <u>中铁二局</u> Place of work _____	 证书编号 <u>34021019011</u> 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

证书编码：0441610694416020798

# 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： 谢刚强

身份证号： 511622199104179715

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： 广东省

发证时间： 2021年 09月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



### 9. 物资经理苏庆华相关证件

<p>姓名 苏庆华</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1970年10月20日</p> <p>住址 成都市金牛区站西桥西街24号</p> <p>公民身份号码 612127197010205812</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>居民身份证</b></p> <p style="text-align: right;">签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p style="text-align: right;">有效期限 2009.12.21-2029.12.21</p>
--	--

 **国家开放大学**  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

## 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 苏庆华 ， 性别 男 ，  
 生于一九七〇年十月二十日，于  
 二〇一六年七月在本校修完二年制  
 (专科起点)本科 机械设计制造及其自动化  
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一六年七月三十一日

批准文号:(78)教工农字089号  
注册证号: 511618201605884920

185



系 列 工 程  
Series

专 业 物资机械管理  
Profession

评审委员会 中铁工工程系列  
Evaluation Committee (工程技术)高工评审会

评审通过时间 2021年12月  
Date of Approval

姓 名 苏庆华  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1970年10月  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁二局  
Place of work

证书编号 20210200491  
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



## 10. 机电工程邱广东相关证件





### 11. 施工员邓增谷相关证件



证书编码：1011610310116000118

# 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：邓增谷

身份证号：51062319860908291X

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 12月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

四川省社会保险参保证明  
(四川省省本级)

参保人姓名: 邓增谷

性别: 男 身份证号码: 51062319860908291X

个人编号: 3603892051



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地		参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级		中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202209-202410)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2024	09	中铁二局集团有限公司	19701	3152.16	1576.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	08	中铁二局集团有限公司	19701	3152.16	1576.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	07	中铁二局集团有限公司	19701	3152.16	1576.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	06	中铁二局集团有限公司	19701	3152.16	1576.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	05	中铁二局集团有限公司	19701	3152.16	1576.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	04	中铁二局集团有限公司	19701	3152.16	1576.08	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	03	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	02	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	01	中铁二局集团有限公司	22555	3608.8	1804.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	12	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	11	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	10	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	09	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	08	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	07	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	06	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	05	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	04	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	03	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	02	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	01	中铁二局集团有限公司	21228	3396.48	1698.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	12	中铁二局集团有限公司	20355	3256.8	1628.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	11	中铁二局集团有限公司	20355	3256.8	1628.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	10	中铁二局集团有限公司	20355	3256.8	1628.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	09	中铁二局集团有限公司	20355	3256.8	1628.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmzy/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: GghbGW8kyBGrfs4qaD88
- 3、本参保证明有效期至: 2025-01-18
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2024年10月18日 18:43:03

共1页,第1页

## 12. 施工员董万军相关证件

<p>姓名 董万军</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年9月29日</p> <p>住址 四川省双流县永兴镇大树村5组</p> <p>公民身份号码 510122198609297095</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 双流县公安局</p> <p>有效期限 2016.06.06-2036.06.06</p>
---	---	---

**高等教育自学考试  
毕业证书**

姓名: 董万军  
身份证号: 510122198609297095  
证书编号: 65510701064251614

参加 **建筑经济管理** 专业 **本科** 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

四川省高等教育自学考试委员会  
二〇〇八年十二月三十日

高等院校  
西南科技大学  
二〇〇八年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.07 02615085

	<p>系列 <u>工程</u> Series</p> <p>专业 <u>工民建</u> Profession</p> <p>评审委员会 <u>中铁工工程系列</u> Evaluation Committee <u>(工程技术) 高工评审会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2021年12月</u> Date of Approval</p>
<p>姓名 <u>董万军</u> Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1986年09月</u> Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u> Technical Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u> Place of work</p>	<p>证书编号 <u>20210200508</u> Certificate No:</p> <p>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</p>



### 13. 深化设计师李黔相关证件





## 14. 技术员梁攀相关证件





# 西南科技大学 毕业证书



学生梁攀，性别男，1986年7月1日生，  
于2015年3月至2017年7月在本校网络教育  
土木工程 专业 2.5年制 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。



校长 陈永灿

二〇一七年七月十日

证书编号：106197201705702290

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁攀

社保电脑号：621515791

身份证号码：511602198607013354

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	1110.17	358.12	1	17906	89.53	17906	59.09	2360	16.52	7.08
2023	10	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	1074.36	358.12	1	17906	89.53	17906	59.09	2360	16.52	7.08
2023	11	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	1074.36	358.12	1	17906	89.53	17906	59.09	2360	16.52	7.08
2023	12	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	1074.36	358.12	1	17906	89.53	17906	59.09	2360	16.52	7.08
2024	01	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	59.09	17906	143.25	35.81
2024	02	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	59.09	17906	143.25	35.81
2024	03	30136336	17906.0	2506.84	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	118.18	17906	143.25	35.81
2024	04	30136336	17906.0	2685.9	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	118.18	17906	143.25	35.81
2024	05	30136336	17906.0	2685.9	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	118.18	17906	143.25	35.81
2024	06	30136336	17906.0	2685.9	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	118.18	17906	143.25	35.81
2024	07	30136336	17906.0	2685.9	1432.48	1	17906	896.3	358.12	1	17906	89.53	17906	161.15	17906	143.25	35.81
2024	08	30136336	16255.0	*2438.25	*1300.4	1	16255	812.75	325.1	1	16255	81.28	16255	*146.3	16255	*1300.4	32.51
2024	09	30136336	16255.0	2438.25	1300.4	1	16255	812.75	325.1	1	16255	81.28	16255	146.3	16255	1300.4	32.51
合计			33167.98	18358.08			12225.85	4589.52			1147.39						344.01



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160d2a98d531g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
30136336

单位名称  
中铁二局集团有限公司深圳分公司



### 15. 安全员蒋生珠相关证件

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	蒋生珠	证件类型	身份证	证件号码	632126198811231414
手机号码	18718772172	证件号（C证编号）	川建安 C3（2017）3005385		

<p>姓名 蒋生珠</p> <p>性别 男 民族 土</p> <p>出生 1988 年 11 月 23 日</p> <p>住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道2291号南湾南岭和谐家园3栋24E</p> <p>公民身份号码 632126198811231414</p>	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国 居民身份证</b></p> <p style="text-align: center;">签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2019.06.20-2039.06.20</p>
--	---

普通高等学校

## 毕业证书

学生 蒋生珠 性别 男，一九八八年十一月二十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 **道路桥梁工程技术** 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：陕西交通职业技术学院 校（院）长：峰杨印云

证书编号：128301201206000869 二〇一二年 七 月 五 日

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

	<p>系 列 <b>工 程</b></p> <p>专 业 <b>安全质量监管</b></p> <p>评审委员会 <b>中铁二局工程系列 中级评审委员会</b></p> <p>评审通过时间 <b>2021 年 07 月</b></p>
<p>姓 名 <b>蒋生珠</b></p> <p>性 别 <b>男</b></p> <p>出生年月 <b>1988 年 11 月</b></p> <p>技术资格 <b>工程师</b></p> <p>工作单位 <b>中铁二局</b></p>	<p>证书编号 <b>20210416171</b></p> <p style="text-align: center;">办 公 室</p> <p>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</p>

# 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：川建安C3（2017）3005385

姓 名：蒋生珠

性 别：男

出生年月：1988年11月23日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年07月01日

有效 期：2023年05月22日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月22日





### 16. 安全员闵龙刚相关证件

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	闵龙刚	证件类型	身份证	证件号码	510106197504132935
手机号码	15283985711		证件号（C证编号）	川建安 C3（2005）3000009	





中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 阎龙刚  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1975年4月  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁二局

系列 Series 工程  
专业 Profession 安全工程  
评审委员会 Evaluation Committee 中铁二局工程系列  
中级评审委员会  
评审通过时间 Date of Approval 2010年7月

证书编号 Certificate No: Z34022011015

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

### 聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	

# 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：川建安C3（2005）3000009

姓 名：闵龙刚

性 别：男

出生年月：1975年04月13日

企业名称：中铁二局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2005年07月28日

有效 期：2023年05月05日 至 2026年07月27日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月5日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闵龙刚

社保电脑号：642833915

身份证号码：510106197504132935

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1978.54	638.24	1	31912	159.56	31912	105.31	2360	16.52	7.08
2023	10	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31912	105.31	2360	16.52	7.08
2023	11	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31912	105.31	2360	16.52	7.08
2023	12	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31912	105.31	2360	16.52	7.08
2024	01	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	105.31	31912	255.3	63.82
2024	02	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	105.31	31912	255.3	63.82
2024	03	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	210.62	31912	255.3	63.82
2024	04	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	210.62	31912	255.3	63.82
2024	05	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	210.62	31912	255.3	63.82
2024	06	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	210.62	31912	255.3	63.82
2024	07	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	31912	1595.6	638.24	1	31912	159.56	31912	287.21	31912	255.3	63.82
2024	08	30136336	26421.0	*3698.94	*2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34570	311.13	34570	*276.6	69.14
2024	09	30136336	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34570	311.13	34570	276.6	69.14
合计			49671.48	27477.84			21896.04	8237.86			2059.48		2383.91	3406.3		613.34	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160d2a98da591 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：30136336  
 单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司



### 17. 质量员张光俊相关证件

<p>姓名 张光俊</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983 年 4 月 1 日</p> <p>住址 成都市温江区公平温泉大道一段155号2栋4单元2楼5号</p> <p>公民身份号码 51132119830401327X</p>	
--	---

 <h2 style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</h2>
签发机关 成都市公安局温江分局 有效期限 2014.01.03-2034.01.03

成人高等教育	
<h1 style="color: red;">毕业证书</h1>	
	
学生 张光俊 性别男，一九八三年四月一日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年六月在本校 工程造价专业 业余学习，修完 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名: 西南交通大学	校(院)长: 陈春田
批准文号: (84)教成字004号	二〇一二年 六 月二十五日
证书编号: 106135201205002912	
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>	

	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>系 列</td> <td style="text-align: center;">工 程</td> </tr> <tr> <td>Series</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>专 业</td> <td style="text-align: center;">安全质量</td> </tr> <tr> <td>Profession</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>评审委员会</td> <td style="text-align: center;">中国铁路工程总公司</td> </tr> <tr> <td>Evaluation Committee</td> <td style="text-align: center;">工程高级委员会</td> </tr> <tr> <td>评审通过时间</td> <td style="text-align: center;">2021年11月</td> </tr> <tr> <td>Date of Approval</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </table>	系 列	工 程	Series	—	专 业	安全质量	Profession	—	评审委员会	中国铁路工程总公司	Evaluation Committee	工程高级委员会	评审通过时间	2021年11月	Date of Approval	—								
系 列	工 程																								
Series	—																								
专 业	安全质量																								
Profession	—																								
评审委员会	中国铁路工程总公司																								
Evaluation Committee	工程高级委员会																								
评审通过时间	2021年11月																								
Date of Approval	—																								
<table style="width: 100%;"> <tr> <td>姓 名</td> <td style="text-align: center;">张光俊</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>性 别</td> <td style="text-align: center;">男</td> </tr> <tr> <td>Sex</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>出生年月</td> <td style="text-align: center;">1983年4月</td> </tr> <tr> <td>Date of Birth</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>技术资格</td> <td style="text-align: center;">高级工程师</td> </tr> <tr> <td>Technical Qualification</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>工作单位</td> <td style="text-align: center;">中铁二局</td> </tr> <tr> <td>Place of work</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </table>	姓 名	张光俊	Name	—	性 别	男	Sex	—	出生年月	1983年4月	Date of Birth	—	技术资格	高级工程师	Technical Qualification	—	工作单位	中铁二局	Place of work	—	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>证书编号</td> <td style="text-align: center;">20210200457</td> </tr> <tr> <td>Certificate No.</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">                   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             </p>	证书编号	20210200457	Certificate No.	—
姓 名	张光俊																								
Name	—																								
性 别	男																								
Sex	—																								
出生年月	1983年4月																								
Date of Birth	—																								
技术资格	高级工程师																								
Technical Qualification	—																								
工作单位	中铁二局																								
Place of work	—																								
证书编号	20210200457																								
Certificate No.	—																								

证书编码：0512110600005001409

# 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：张光俊

身份证号：51132119830401327X

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：成都工业职业技术学院

发证时间：2024年 06月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 张光俊

性别: 男 身份证号码: 51132119830401327X

个人编号: 3004306197



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202209-202410)

年	月	企业职工基本养老保险					险种	缴费地
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志		
2024	09	中铁二局集团有限公司	13357	2137.12	1068.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	08	中铁二局集团有限公司	13357	2137.12	1068.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	07	中铁二局集团有限公司	13357	2137.12	1068.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	06	中铁二局集团有限公司	13357	2137.12	1068.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	05	中铁二局集团有限公司	13357	2137.12	1068.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	04	中铁二局集团有限公司	13357	2137.12	1068.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	03	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	02	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	01	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	12	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	11	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	10	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	09	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	08	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	07	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	06	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	05	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	04	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	03	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	02	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	01	中铁二局集团有限公司	19324	3091.84	1545.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	12	中铁二局集团有限公司	11103	1776.48	888.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	11	中铁二局集团有限公司	11103	1776.48	888.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	10	中铁二局集团有限公司	11103	1776.48	888.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	09	中铁二局集团有限公司	11103	1776.48	888.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: EuKQdWsQFPBHpubFjny7
- 3、本参保证明有效期至: 2025-01-18
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2024年10月18日 18:41:12

共1页,第1页

18. 资料员王慧相关证件

<p>姓名 王慧</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1985年11月8日</p> <p>住址 成都市金牛区抚琴街南三巷99号</p> <p>公民身份号码 510603198511086183</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 成都市公安局金牛分局</p> <p>有效期限 2019.08.23-2039.08.23</p>
---	---

成人高等教育

**毕业证书**



学生 王慧 性别女 ,一九八五年十一月八日生,于〇〇九年三月至二〇一二年六月在本校 工程造价专业 业余 学习,修完 专科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西南交通大学

批准文号:(84)教成字004

证书编号:106135201206002505

校(院)长: 陈春阳

二〇一二年六月二十五日



证书编码：1012411400002000169

# 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：王慧

身份证号：510603198511086183

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。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2024年06月21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 王慧

性别: 女 身份证号码: 510603198511086183

个人编号: 1003945446



(一) 参保基本情况									
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位			
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级			中铁二局集团有限公司			
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202211-202411)									
年	月	企业职工基本养老保险						险种	缴费地
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志			
2024	10	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	09	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	08	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	07	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	06	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	05	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	04	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	03	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	02	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	01	中铁二局集团有限公司	11636	1861.76	930.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	12	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	11	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	10	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	09	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	08	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	07	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	06	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	05	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	04	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	03	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	02	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2023	01	中铁二局集团有限公司	9555	1528.8	764.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2022	12	中铁二局集团有限公司	10355	1656.8	828.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2022	11	中铁二局集团有限公司	10355	1656.8	828.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: qT9g5gYq4jqHbDF3nkea
- 3、本参保证明有效期至: 2025-02-01
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2024年11月01日 17:27:28

共1页,第1页

### 19. 信息联络员曹航相关证件

姓名 曹航 性别 男 民族 汉 出生 1990年11月14日 住址 四川省内江市东兴区高桥镇谢冲村3组28号 公民身份号码 511011199011145071		中华人民共和国 <b>居民身份证</b> 签发机关 内江市公安局东兴分局 有效期限 2018.02.13-2038.02.13
--	---	--

47	成人高等教育	
<b>毕业证书</b>		
学生 曹航 性别 男，一九九〇年十一月十四日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年六月在本校 土木工程专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	湖南工业大学	校(院)长：邵宇校
批准文号：	国家教育部(83)成教字002号	
证书编号：	105375202005001261	二〇二〇年六月三十日
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>		

	系列 工程 Series 专业 经营投(招)标 Profession 评审委员会 中铁二局工程系列 Evaluation Committee 中级评委会 评审通过时间 2022年07月 Date of Approval
姓名 曹航 Name 性别 男 Sex 出生年月 1990年11月 Date of Birth 技术资格 工程师 Technical Qualification 工作单位 中铁二局 Place of work	证书编号 2022050306597 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



## 20. 劳资专管员杨先雯相关证件

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	杨先雯	证件类型	身份证	证件号码	500383198912282541
手机号码	18567901355		证件号		101211130000500087 6



证书编码：1012111300005000876

# 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：杨先雯

身份证号：500383198912282541

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 10月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 杨先雯

性别: 女 身份证号码: 500383198912282541

个人编号: 3004196347



(一) 参保基本情况

险种	参保情况	缴费状态	参保地	参保单位
企业职工基本养老保险	正常参保	参保缴费	四川省省本级	中铁二局集团有限公司

(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202211-202411)

年	月	企业职工基本养老保险					险种	缴费地
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志		
2024	10	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	09	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	08	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	07	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	06	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	05	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	04	中铁二局集团有限公司	6968	1114.88	557.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	03	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	02	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	01	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	12	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	11	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	10	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	09	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	08	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	07	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	06	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	05	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	04	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	03	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	02	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2023	01	中铁二局集团有限公司	12092	1934.72	967.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	12	中铁二局集团有限公司	17173	2747.68	1373.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2022	11	中铁二局集团有限公司	17173	2747.68	1373.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: fSrNdaj3pg3h3gNhfnny
- 3、本参保证明有效期至: 2025-02-01
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2024年11月01日 17:27:54

共1页,第1页

21. 造价工程师吴朝林相关证件

<p>姓名 吴朝林</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年7月14日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大厦10F房</p> <p>公民身份号码 440582199107145934</p>	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国 居民身份证</b></p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2019.06.21-2039.06.21</p>
---	--

**高等教育自学考试  
毕业证书**

姓名: 吴朝林  
身份证号: 440582199107145934  
证书编号: 65439110142024117

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

湖南省  
高等教育自学考试委员会  
二〇一六年十二月三日

长沙理工大学  
高等院校  
二〇一六年十二月三日

<p>姓名 Name <u>吴朝林</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1991年07月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁二局</u></p>	<p>系列 Series <u>工程</u></p> <p>专业 Profession <u>合同成本管理</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁二局工程系列 中级评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2021年07月</u></p> <p>证书编号 Certificate No: <u>20210416140</u></p> <p style="text-align: center;">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</p>
---	--

81



姓名：吴朝林  
 身份证号码：440582199107145934  
 性别：男  
 专业：土木建筑  
 聘用单位：深圳中铁二局工程有限  
公司

证书编号：建[造]11224400015789  
 初始注册日期：2022 年 07 月 11 日

颁发机关盖章：



发证日期：2022 年 7 月 11 日

### 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：	有效期至：
注册受理机关 公 章 年 月 日	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 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

### 变更注册登记栏

现聘用单位： | 现聘用单位：

姓名：吴朝林

注册证书编号：建[造]11225100019996

原聘用单位：深圳中铁二局工程有限  
公司 | 现聘用单位：中铁二局集团有限公司

2023 年 06 月 01 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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴朝林

社保电脑号：641414946

身份证号码：440582199107145934

页码：1

参保单位名称：中铁二局集团有限公司深圳分公司

单位编号：30136336

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	658.5	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	2360	16.52	7.08
2023	10	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	637.26	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	2360	16.52	7.08
2023	11	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	637.26	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	2360	16.52	7.08
2023	12	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	637.26	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	2360	16.52	7.08
2024	01	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	10621	84.97	21.24
2024	02	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	10621	84.97	21.24
2024	03	30136336	10621.0	1593.15	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	70.1	10621	84.97	21.24
2024	04	30136336	10621.0	1699.36	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	10621	84.97	21.24
2024	05	30136336	10621.0	1699.36	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	35.05	10621	84.97	21.24
2024	06	30136336	10621.0	1699.36	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	70.1	10621	84.97	21.24
2024	07	30136336	10621.0	1699.36	849.68	1	10621	531.05	212.42	1	10621	53.11	10621	95.59	10621	84.97	21.24
2024	08	30136336	15449.0	*2471.84	*1235.92	1	15449	772.45	308.98	1	15449	77.25	15449	*139.04	15449	*1235.92	30.9
2024	09	30136336	15449.0	2471.84	1235.92	1	15449	772.45	308.98	1	15449	77.25	15449	139.04	15449	1235.92	30.9
合计				22893.17	11818.32			7832.53	2954.58			738.71					238.8



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160d2a98dec81 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
30136336

单位名称  
中铁二局集团有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年11月1日

## 六、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

表 6. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

表 6. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海听海大道（桂湾段）地下空间工程项目（前海湾站段）二期施工的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。

2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。

3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。

4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。

5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。



11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中铁二局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年11月4日