

标段编号：2411-440305-04-01-804053002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包

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：2025年12月10日

目 录

1、投标人基本情况.....	2
2、投标人业绩情况.....	6
3、项目经理情况.....	102
4、技术负责人情况.....	134
5、拟派项目管理机构情况.....	169
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.....	248

1、投标人基本情况

投标人基本情况表

投标人名称	中铁二局集团有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营
投标人简介	<p>中铁二局（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>公司现有全资及控股子公司 40 家，业务涵盖工程施工、基础设施建设管理、房地产开发、国际业务、勘察设计咨询、商业物业、物贸等板块，资质覆盖传统及新兴建筑行业各个领域，拥有铁路、建筑、公路等 5 项施工总承包特级资质，建筑、公路、市政等 7 项设计行业甲级资质，市政公用、水利水电、电力等 26 项施工总承包一级资质，机场场道、钢结构等 100 项专业承包一级资质，工程监理房建、市政公用甲级资质，工程测量甲级、测绘航空摄影乙级 2 项测绘资质，1 项房地产开发一级资质，1 项爆破作业单位许可证一级资质。公司总资产超 1100 亿元，年综合生产能力达 1000 亿元以上；现有各类人才近 2 万人，其中国务院政府特殊津贴 9 人，省部级专家 35 人。</p>		
联系方式	法定代表人：汪海旺	身份证号码： 430104197005244331	电话：13709042705
	项目经理：杨超	身份证号码： 360124198605206912	电话：15870007836
	投标员：周爱平	身份证号码： 510921197705051936	电话：13728680118
	电子邮箱：154731314@qq.com		邮编：610032

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。



营业执照

(副本) 副本编号: 20 - 3

统一社会信用代码
91510100MA61RKR7X3

名称 中铁二局集团有限公司

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 汪海旺

经营范围 许可项目: 建设工程施工; 特种设备安装改造维修; 房地产开发经营; 建设工程设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 建设工程监理; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 测绘服务; 房屋市政工程安全检测产品生产【分支机构经营】; 煤炭开采; 非煤矿山矿产资源开采; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 公路管理与养护; 人防工程防护设备安装; 地质灾害治理工程施工; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 公共铁路运输; 电气安装服务; 林木种子生产经营【分支机构经营】; 水利工程质量检测; 雷电防护装置检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 信息技术咨询服务; 工程造价咨询业务; 预防技术服务; 工程技术服务(勘察、设计、监理除外); 建筑材料销售; 建筑工程用机械销售; 金属材料销售; 普通机械设备安装服务; 机械销售; 机械租赁; 特种设备出租; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 基础地质勘察; 规划设计管理; 数字内容制作服务(不含出版发行); 图文设计制作; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 软件销售【分支机构经营】; 检验检测服务; 金属结构制造【分支机构经营】; 金属结构销售; 水污染处理【分支机构经营】; 水污染处理; 水污染治理; 设备修理服务; 物联网技术服务; 软件开发; 软件销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 显示器件销售; 智能机器人的研发等。

注册资本 柒拾陆亿玖仟贰佰玖拾贰万零叁佰伍拾壹元整

成立日期 2015年11月18日

住所 四川省成都市金牛区通锦路16号

登记机关  2025年7月4日

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

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

国家市场监督管理总局监制

国务院国资委监管企业产权信息查询平台

请输入企业全称或统一社会信用代码

尊敬的谭亮(先生/女士),您好!您查询的企业相关信息如下: | 切换文字版

中铁二局集团有限公司

统一社会信用代码 91510100MA61RKR7X3

所属中央企业	中国铁路工程集团有限公司	产权级次	3级
与所属中央企业关系	控股	注册资本	769292.035100万元人民币
持股比例最大的中央企业股东	中国中铁股份有限公司	持股比例	100%
注册地	四川省成都市金牛区		

如需了解该企业更多情况,可访问中国铁路工程集团有限公司官网<http://www.crecg.com/>

查询时间: 2025年11月25日 17:04:38

温馨提示: 本平台查询结果为国有产权登记信息,可能存在国有产权已发生变动但未及时办理变更登记的情形。

声明: 查询结果仅供参考,不具有法律效力,不能作为是否出资的证明。



办公地址: 北京市宣武门西大街26号
邮编: 100053
服务信箱: zycqcxpt@sasac.gov.cn
网站标识码bm27000004
京ICP备05052109号
京公网安备110401200016号



秉持客户至上 · 聚焦价值创造 · 永当开路先锋

公司要闻 下属公司动态

MORE+



奋进正当时！中中铁二局各单位持续掀起四季度大干热潮 2025-11-17

- 华丽“转身”！6900吨桥梁实现精准对接 2025-11-16
- 品质先锋！中中铁二局西成铁路四标段项目再迎全线观摩 2025-11-15
- 800余人持续奋战！京港高铁雄安段精准接入石济客专 2025-10-28
- 央企担当！中中铁二局积极参与各地抢险救援 2025-10-24
- 这个项目，勇夺第一！ 2025-10-23
- 突破1000米！中中铁二局承建这两条铁路加速推进 2025-10-22
- 中中铁二局首届职工AI应用技能大赛成功举办 2025-10-20

· 中中铁二局简介 ·

中中铁二局（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。

公司现有全资及控股子公司40家，业务涵盖工程施工、基础设施建设管理、房地产开发、国际业务、勘察设计咨询、商业物业、物资贸易等板块，资质覆盖传统及新兴建筑各个行业，拥有铁路、建筑、公路等5项施工总承包特级资质，建筑、公路、市政等7项设计行业甲级资质，市政公用、水利水电、电力等26项施工总承包一级资质，机场跑道、隧道结构等100项工程专业承包一级资质，工程监理甲级、市政公用甲级资质，工程测量甲级、测绘航空摄影乙级2项测绘资质，1项房地产开发一级资质，1项爆破作业单位许可证一级资质。公司总资产超1100亿元，年综合生产能力达1000亿元以上；现有各类人才近2万人，其中国务院政府特殊津贴9人，省部级专家35人。

350条+ 参建重点铁路	24000公里+ 参建重点铁路累计里程	400条+ 参建高速公路	8000公里+ 参建高速公路累计里程
9900万平方米+ 参建房建工程累计面积	2200公里+ 参建城市轨道交通累计里程	43项 获评中国建设工程鲁班奖	33项 获评中国土木工程詹天佑奖

媒体聚焦

MORE+

- 工人日报：工地上“翻腾”的“加拿大一枝黄花”... 10-31
- 工人日报：湖南零陵高速项目西线特大... 10-30
- 人民日报客户端：滇中引水工程主隧段施... 10-30
- 工人日报：中国中铁深圳片区联创共建单... 10-29
- 人民日报客户端：黄百铁路（贵州段）站... 10-29

视频中心

MORE+

- 离碳访谈：专访珀尔总理奥利 12-09
- 离碳访谈 12-09
- 60个瞬间 09-18

企业宣传片



产业与服务

MORE+

施工业务	投融资业务	房地产业务	设计咨询业务
资产运营业务	检测监测业务	检测监测业务	地铁维保业务

中中铁二局新媒体矩阵



联系我们 | 网站声明 | 网站地图 | 咨询留言 | 信访维权 | 纪委信访举报

公司地址：成都市通锦路16号 / 电话：028-86444880 / 邮编：znej@crecg.com

版权所有：©Copyright © 2010-2020 中中铁二局集团有限公司

蜀ICP10001449号-3 / 川公网安备 51010602001288号

法定代表人（汪海旺）身份证复印件



项目经理（杨超）身份证复印件



投标员（周爱平）身份证复印件



2、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

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	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约 评标情况	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7号线土建工程 TJ7025 标段施工	28447.22 61	4个盾构区间 隧道工程	2024年4月 28日	优秀	P7-37
2	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通6号线一期工程 SG6115 标段施工	75635.35 18	1座车站及2 个区间隧道工 程	2025年8月 19日	优秀	P38-67
3	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段	26675.21 16	4个盾构区间 隧道工程	2021年3月 30日	优秀	P68- 101

注：后附业绩证明材料。

业绩 1: 宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工

(1) 中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书 (2021 年版)		
项目名称	宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工	交易登记号 G3302010000007196001
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	
招标人	中铁三局集团有限公司	
中标人	你方于 2022 年 8 月 8 日递交的该项目宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工投标文件已被我方接受, 经评标委员会评审, 并公示无异议, 被确定为中标人。	
中标范围	宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段单圆盾构区间【九龙大道站~镇海大道站、镇海大道站~金华路站、金华路站~贵驷站、贵驷站~明海大道站, 共 4 段】的施工(含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等)。具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要 求》。	
中标价	人民币贰亿捌仟肆佰肆拾柒万贰仟贰佰陆拾壹元整(¥284472261)。	
服务期限	满足招标文件要求。	
质量标准	满足招标文件要求。	
项目负责人	杨超, 注册证书及证书号: 市政公用工程专业一级注册建造师/川 1512016201624504, 联系电话: 13609364521。	
合同签署	请 你 方 在 接 到 本 通 知 书 后 的 30 天 内 到 宁 波 市 宁 穿 路 3399 号 706 室(北楼)与 我 方 签 订 合 同。在 此 之 前 按 招 标 文 件 第 二 章 “投 标 人 须 知” 第 7.7.1 款 规 定 提 交 履 约 担 保。	
特此通知	特此通知。	
招标人	(盖单位法人章)	招标代理人: (盖单位法人章)
法定代表人:	(签章)	法定代表人: (签章)
日期	2022 年 8 月 24 日	2022 年 8 月 24 日
备注	说明: 1. 本表由招标(代理)人填写, 送交易中心核对并统一打印, 由招标人负责发放。 2. 本中标通知书一式 14 份, 招标人 9 份, 招标代理机构 2 份、中标人、监管机构各 1 份。 宁波市公共资源交易管理办公室 监制	

【副本】

合同编号：ZZ-070-SG-22261

宁波市轨道交通 7 号线土建工程
TJ7025 标段施工

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

二〇二二年九月

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，双方就宁波市轨道交通7号线土建工程 TJ7025 标段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7号线工程。

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【2021】256号文。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：

宁波市轨道交通7号线土建工程 TJ7025 标段单圆盾构区间【九龙大道站~镇海大道站、镇海大道站~金华路站、金华路站~贵驷站、贵驷站~明海大道站，共4段】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和 requirements》。

6.工程承包范围：

宁波市轨道交通7号线土建工程 TJ7025 标段单圆盾构区间【九龙大道站~镇海大道站、镇海大道站~金华路站、金华路站~贵驷站、贵驷站~明海大道站，共4段】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和 requirements》。

二、合同工期

计划开工日期：2022年8月31日。

计划竣工日期：2025年2月28日。

工期总日历天数：913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

工程质量符合国家施工验收规范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）贰亿捌仟肆佰肆拾柒万贰仟贰佰陆拾壹元整（¥284472261元），其中不含税金额为人民币（大写）贰亿陆仟零玖拾捌万叁仟柒佰贰拾伍元陆角玖分

(¥260983725.69元), 税额为人民币(大写) **贰仟叁佰肆拾捌万捌仟伍佰叁拾伍元叁角壹分** (¥23488535.31元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) **壹仟零叁万零肆佰零伍元整** (¥10030405元)(含税);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

人民币(大写) **壹佰捌拾壹万壹仟玖佰零贰元整**(¥1811902元)(含税)。

2. 合同价格形式: **单价合同**。

五、项目经理

承包人项目经理: **杨超**。

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) 竣工验收报告

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：九龙大道站—镇海大道站盾构区间

验收日期：2024年4月28日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	九龙大道站—镇海大道站盾构区间	开工日期	2023.4.11																														
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级																														
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级																														
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级																														
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级																														
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																														
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类																														
<p>工程验收的内容：</p> <p>本次验收的范围是九龙大道站—镇海大道站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、1#联络通道、2#联络通道 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>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、勘察单位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。 																																	
<p>工程验收执行的标准规范：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1、《工程测量标准》</td> <td style="width: 40%;">（GB50026—2020）</td> </tr> <tr> <td>2、《国家一、二等水准测量规范》</td> <td>（GB/T12897—2006）</td> </tr> <tr> <td>3、《城市轨道交通工程测量规范》</td> <td>（GB50308—2017）</td> </tr> <tr> <td>4、《建筑变形测量规范》</td> <td>（JGJ8—2016）</td> </tr> <tr> <td>5、《建筑地基处理技术规范》</td> <td>（JGJ79—2012）</td> </tr> <tr> <td>6、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td>（JGJ18—2012）</td> </tr> <tr> <td>7、《混凝土质量控制标准》</td> <td>（GB50164—2011）</td> </tr> <tr> <td>8、《混凝土强度检验评定标准》</td> <td>（GB/T50107—2010）</td> </tr> <tr> <td>9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td>（GB50204—2015）</td> </tr> <tr> <td>10、《地下铁道工程施工质量验收标准》</td> <td>（GB/T50299—2018）</td> </tr> <tr> <td>11、《地下工程防水技术规范》</td> <td>（GB50108—2008）</td> </tr> <tr> <td>12、《地下防水工程质量验收规范》</td> <td>（GB50208—2011）</td> </tr> <tr> <td>13、《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td>（GB50446—2017）</td> </tr> <tr> <td>14、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>（GB50300—2013）</td> </tr> <tr> <td>15、《机械法联络通道施工及验收规范》</td> <td>甬 DX/JS006—2020</td> </tr> </table>				1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）	2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）	3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）	4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）	5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）	6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）	7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）	8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）	9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）	10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）	11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）	12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）	13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）	14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）	15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020
1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）																																
2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）																																
3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）																																
4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）																																
5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）																																
6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）																																
7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）																																
8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）																																
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）																																
10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）																																
11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）																																
12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）																																
13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）																																
14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）																																
15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020																																

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、勘察、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：

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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：

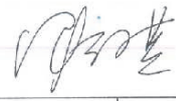
中铁二局集团有限公司在施工过程中能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同约定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

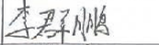
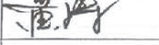
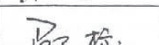
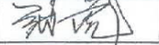
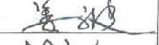
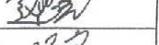
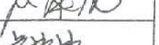
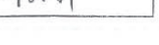
对监理情况评价：

上海新光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:

宁波市轨道交通7号线九龙大道站—镇海大道站盾构区间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	韩三琪	建设分公司	部长	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	黄涛	建设分公司	安质部	
	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	
	邵标	中国铁路设计集团有限公司	设计负责人	
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司	工程师	
	姜波	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	
	赵思亮		测量管理工程师	
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司	风险咨询负责人	
	石建龙		专业负责人	
	卢沛沛	中铁二局集团有限公司	质量负责人	

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	1#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
7	2#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

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。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2405

单位工程质量验收记录

统表一（轨道交通）甬统表-C1-01

单位工程名称	九龙大道站~镇海大道站盾构区间	子单位工程名称	/		
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	杨超	项目技术负责人	王术
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	总监理工程师	王跃	验收日期	2024年4月28日
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 经检查7分部 符合标准及设计要求7分部			合格
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。			符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项。			符合要求
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	验收单位 李君鹏 项目负责人:	王跃 总监理工程师:	杨超 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
	2024年4月28日	2024年4月28日	2024年4月28日	2024年4月28日	2024年6月28日

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：镇海大道站—金华路站盾构区间

验收日期：2023年12月28日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	镇海大道站—金华路站盾构区间	开工日期	2023. 3. 15																														
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级																														
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级																														
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级																														
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级																														
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																														
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类																														
<p>工程验收的内容：</p> <p>本次验收的范围是镇海大道站—金华路站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、联络通道 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>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、勘察单位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。 																																	
<p>工程验收执行的标准规范：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1、《工程测量标准》</td> <td style="width: 20%;">（GB50026—2020）</td> </tr> <tr> <td>2、《国家一、二等水准测量规范》</td> <td>（GB/T12897—2006）</td> </tr> <tr> <td>3、《城市轨道交通工程测量规范》</td> <td>（GB50308—2017）</td> </tr> <tr> <td>4、《建筑变形测量规范》</td> <td>（JGJ8—2016）</td> </tr> <tr> <td>5、《建筑地基处理技术规范》</td> <td>（JGJ79—2012）</td> </tr> <tr> <td>6、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td>（JGJ18—2012）</td> </tr> <tr> <td>7、《混凝土质量控制标准》</td> <td>（GB50164—2011）</td> </tr> <tr> <td>8、《混凝土强度检验评定标准》</td> <td>（GB/T50107—2010）</td> </tr> <tr> <td>9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td>（GB50204—2015）</td> </tr> <tr> <td>10、《地下铁道工程施工质量验收标准》</td> <td>（GB/T50299—2018）</td> </tr> <tr> <td>11、《地下工程防水技术规范》</td> <td>（GB50108—2008）</td> </tr> <tr> <td>12、《地下防水工程质量验收规范》</td> <td>（GB50208—2011）</td> </tr> <tr> <td>13、《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td>（GB50446—2017）</td> </tr> <tr> <td>14、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>（GB50300—2013）</td> </tr> <tr> <td>15、《机械法联络通道施工及验收规范》</td> <td>甬 DX/JS006—2020</td> </tr> </table>				1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）	2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）	3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）	4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）	5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）	6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）	7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）	8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）	9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）	10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）	11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）	12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）	13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）	14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）	15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020
1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）																																
2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）																																
3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）																																
4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）																																
5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）																																
6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）																																
7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）																																
8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）																																
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）																																
10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）																																
11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）																																
12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）																																
13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）																																
14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）																																
15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020																																

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、勘察、施工、监理单位进行了招标投标工作，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：

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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：

上海新光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:

宁波市轨道交通 7 号线镇海大道站—金华路站盾构区间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: 叶荣华
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	叶荣华	建设分公司	技术经理	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	姜任凯	建设分公司安质部		
	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	
	邵标	中国铁路设计集团有限公司		
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司		
	应剑峰	上海新光工程咨询有限公司		
	姜波	中国铁路设计集团有限公司		
	赵思亮			
	尹和军	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	石建龙			
卢沛沛	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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				
<p>建设单位项目验收负责人（签名）： <u>叶京华</u></p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">2023年12月28日</p>					

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2312

单位工程质量验收记录

统表一（轨道交通）甬统表-C1-01

单位工程名称		镇海大道站~金华路站盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司		项目经理		杨超	
监理单位		上海新光工程咨询有限公司		总监理工程师		王跃	
				项目技术负责人		王术	
				验收日期		2023年12月28日	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共6分部, 经检查6分部 符合标准及设计要求6分部				合格	
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。				符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项。				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
设计单位							
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
李群鹏		王跃		杨超		陈国栋	
项目负责人:		总监理工程师:		项目负责人:		项目负责人:	
2023年12月28日		2023年12月28日		2023年12月28日		2023年12月28日	

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：金华路站—贵驷站盾构区间

验收日期：2023年11月24日

建设单位（公章）：

121

轨道交通单位工程验收报告

工 程 项 目	金华路站—贵驷站盾构区间	开工日期	2022. 12. 28
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类

工程验收的内容：

本次验收的范围是金华路站—贵驷站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、1#联络通道、2#联络通道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、勘察单位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、《工程测量标准》 | (GB50026—2020) |
| 2、《国家一、二等水准测量规范》 | (GB/T12897—2006) |
| 3、《城市轨道交通工程测量规范》 | (GB50308—2017) |
| 4、《建筑变形测量规范》 | (JGJ8—2016) |
| 5、《建筑地基处理技术规范》 | (JGJ79—2012) |
| 6、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18—2012) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164—2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107—2010) |
| 9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204—2015) |
| 10、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB/T50299—2018) |
| 11、《地下工程防水技术规范》 | (GB50108—2008) |
| 12、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208—2011) |
| 13、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446—2017) |
| 14、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300—2013) |
| 15、《机械法联络通道施工及验收规范》 | 甬 DX/JS006—2020 |

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、勘察、施工、监理单位进行了招标投标工作,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:

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求,按国家法律法规和工程建设强制性标准执行,所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况,指导设计和施工,达到合同要求。

对设计情况评价:

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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。

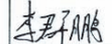
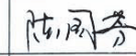
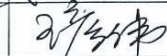
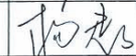
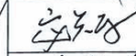
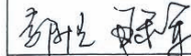
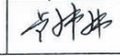
对监理情况评价:

上海新光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：

宁波市轨道交通7号线金华路站—贵驷站盾构区间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	韩三琪	建设分公司	部长	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	
	王彦伟	中国铁路设计集团有限公司		
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司		
	应剑峰	上海新光工程咨询有限公司		
	赵思亮	中国铁路设计集团有限公司		
	郝景恺	中铁工程设计咨询集团有限公司		
卢沛沛	中铁二局集团有限公司			

	潘维	中国铁路设计集团有限公司		潘维
	沈华宇	建设分公司		沈华宇
	姜任凯	建设分公司		姜任凯



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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	1#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
7	2#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

建设单位项目验收负责人（签名）：




2023年11月24日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2311

单位工程质量验收记录

统表一（轨道交通）甬统表-C1-01

单位工程名称	金华路站~贵驷站盾构区间	子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	杨超	项目技术负责人 王术
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	总监理工程师	王跃	验收日期 2023年11月24日
序号	验收项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共7分部, 经检查7分部 符合标准及设计要求7分部		合格
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。		符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项。		符合要求
5	综合验收结论	合格		
建设单位		监理单位	承包单位	勘察单位 设计单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)
验收单位 0204001	项目负责人: 李鹏	总监理工程师: 王跃	项目负责人: 杨超	项目负责人: 王术
2023年11月24日	2023年11月24日	2023年11月24日	2023年11月24日	2023年11月24日

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	贵驷站—明海大道站盾构区间	开工日期	2023. 2. 8
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类

工程验收的内容：

本次验收的范围是贵驷站—明海大道站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、联络通道 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。

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、勘察单位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、《工程测量标准》	(GB50026—2020)
2、《国家一、二等水准测量规范》	(GB/T12897—2006)
3、《城市轨道交通工程测量规范》	(GB50308—2017)
4、《建筑变形测量规程》	(JGJ8—2016)
5、《建筑地基处理技术规范》	(JGJ79—2012)
6、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18—2012)
7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164—2011)
8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107—2010)
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204—2015)
10、《铁路混凝土工程施工质量验收标准》	(TB10424—2018)
11、《地下工程防水技术规范》	(GB50108—2008)
12、《地下防水工程质量验收规范》	(GB50208—2011)
13、《盾构法隧道施工与验收规范》	(GB50446—2017)
14、《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、勘察、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:

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求,按国家法律法规和工程建设强制性标准执行,所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况,指导设计和施工,达到合同要求。

对设计情况评价:

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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:

上海新光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:

宁波市轨道交通 7 号线贵驷站—明海大道站盾构区间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	韩三琪	建设分公司	部长	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	王跃
	李群鹏	建设分公司	业主代表	李群鹏
成员	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	陈国芳
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	陈海龙
	王彦伟	中国铁路设计集团有限公司		王彦伟
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	杨超
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	王术
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	张彪
	宓亥琛	智慧运营公司		宓亥琛
	应剑峰	上海新光工程咨询有限公司		应剑峰
	赵思亮	中国铁路设计集团有限公司		赵思亮
	石建龙	中铁工程设计咨询集团有限公司		石建龙
聂小程	中铁二局集团有限公司		聂小程	



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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

建设单位项目验收负责人（签名）：



（公章）



2023年9月19日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

盖章 2个

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2309

单位工程质量验收记录

统表一(轨道交通)甬统表-C1-01

单位工程名称		贵驷站~明海大道站盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司		项目经理		杨超	
监理单位		上海新光工程咨询有限公司		总监理工程师		王跃	
				项目技术负责人		王术	
				验收日期		2023年9月19日	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共6分部,经检查6分部 符合标准及设计要求6分部				合格	
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。				符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项,符合要求3项, 共抽查3项,符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查2项,符合要求2项, 不符合要求0项。				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
设计单位							
验收单位		验收单位		验收单位		验收单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
李群鹏		王跃		杨超		王术	
项目负责人:		总监理工程师:		项目负责人:		项目负责人:	
2023年9月19日		2023年9月19日		2023年9月19日		2023年9月19日	

注:1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

(4) 履约评价情况

已完工程履约评价

工程名称	宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工		工程地点	浙江省宁波市	
建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		施工单位	中铁二局集团有限公司	
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院、中国铁路设计集团有限公司		监理单位	上海新光工程咨询有限公司	
项目经理	杨超		技术负责人	王术	
工程概况	本工程为 4 个盾构区间隧道工程。 1、九龙大道站~镇海大道站盾构区间隧道：上行线长 1600.162m，下行线长 1599.625m。 2、镇海大道站~金华路站盾构区间隧道：上行线长 1153.576m，下行线长 1153.698m。 3、金华路站~贵驷站区间盾构隧道：上行线长 1227.783m，下行线长 1222.865m。 4、贵驷站~明海大道站区间盾构隧道：上行线长 899.985m，下行线长 902.890m。 盾构隧道工程均采用盾构法施工，管片外径 6.2m，内径 5.5m。				
开工日期	2022 年 12 月 28 日		竣工日期	2024 年 4 月 28 日	
合同价 (万元)	28447.2261		结算价 (万元)	/	
安全情况	无安全事故		质量等级	优秀	
质量评价	优秀	工期评价	优秀	履约评价	优秀
获奖情况	2024 年度浙江省建筑施工安全生产标准化优良工地				
履约总体评价	<p>安全、质量履约评价：切实履行安全质量工作责任，安全质量管理各项工作平稳推进，施工期间未发生安全、质量事故。</p> <p>进度履约评价：承建的 7 号线工程 TJ7025 标段是首个完成洞通和移交验收的标段，为第三期高效、优质建设提供了标兵示范作用。合同工期 913 天，实际工期 487 天，工期提前 426 天。</p> <p>人员履约评价：项目主要管理人员未变更，项目团队保持了良好的稳定性。</p> <p>文明施工履约评价：严格遵守规章制度，始终坚持文明施工。</p> <p>合同开始履行至合同履行完毕期间的履约总体评价为优秀。</p>				
建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司（公章） 2025 年 11 月 24 日					



业绩 2: 宁波市轨道交通 6 号线一期工程 SG6115 标段施工

(1) 中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书
(2021 年版)

项目名称	宁波市轨道交通 6 号线一期工程 SG6115 标段施工	交易登记号	G33020100000 07304001
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		
<p>中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司;</p> <p>你方于 2022 年 11 月 23 日递交的该项目宁波市轨道交通 6 号线一期工程 SG6115 标段施工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。</p> <p>中标范围: 宁波市轨道交通 6 号线一期工程 SG6115 标段【梅墟路站车站主体、附属(风亭、出入口)、中间风井、聚贤路站~梅墟路站区间(3 座联络通道)、梅墟路站~经十二路站区间(5 座联络通道)等土建结构工程、机电安装与装修工程、交通导改、拆复桥、雨污水管迁改、产权单位管线迁改配合、道路恢复, 市政接驳等配套工程】的施工(含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等)。具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要球》。</p> <p>中标价: 人民币(大写)柒亿伍仟陆佰叁拾伍万叁仟伍佰壹拾捌元整(¥756353518.00)。</p> <p>工期: 满足招标文件要求。</p> <p>质量要求: 满足招标文件要求。</p> <p>项目经理:(姓名): 余高发, 市政公用工程专业一级建造师/川 1512021202201068。</p> <p>联系电话: 18665126350</p> <p>其他: 宁波市/</p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宁波市宁穿路 3399 号 706 室(北楼)与我方签订合同。</p> <p>在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人: 宁波市轨道交通集团有限公司 (盖单位法人章)</p> <p>招标代理人: 宁波国际投资咨询有限公司 (盖单位法人章)</p> <p>法定代表人: (盖章) 法定代表人: (盖章)</p> <p>2022 年 12 月 2 日 2022 年 12 月 2 日</p> <p>说明: 1. 本表由招标(代理)人填写, 送交易中心核对并统一打印, 由招标人负责发放。 2. 本中标通知书一式 14 份, 招标人 10 份, 招标代理机构、中标人、监管机构、交易中心各一份。</p> <p style="text-align: right;">宁波市公共资源交易管理办公室 监制</p>			

【正本】

合同编号：ZZ-061-SG-22316

宁波市轨道交通 6 号线一期工程
SG6115 标段施工

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

浙江沧海建设有限公司

二〇二二年十二月

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\\、\\浙\\江\\沧\\海\\建\\设\\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6号线一期工程SG6115标段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6号线一期工程SG6115标段施工。

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【2022】389号文。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：梅墟路站位于江南路梅墟路路口，沿江南路呈东西向布置。江南路为双向10车道城市主干道，道路红线宽度75m，交通繁忙车流量大。梅墟路北段现状为双向两车道，南段双向四车道。车站西南象限为金沙码头奥莱公园的写字楼及商业广场，东南象限为蓝庭花园小区，东北象限为农贸市场，西北象限为2-3层明洲园小区。车站为地为地下两层14m岛式站台车站，预留远期与9号线呈T型换乘条件。车站主体结构总长度约300m，标准段段宽度19.9m；标准段基坑深度16.9m，端头井基坑深度19.3m，换乘节点基坑深25.8m。车站附属包括两个风亭和4个出入口，A风亭与A出入口位于路口东北象限；B风亭及B出入口位于路口西北象限；C出入口位于路口西南，D出入口位于路口东南象限，C、D出入口连接主体的地下通道需横穿江南路主干道，采用顶管法实施。

梅墟路站~经十二路站区间位于江南中路与新棉庙江河交界处东北侧，沿江南中路东西向敷设。风井主体基坑总长度约34.6m，宽度39.5m，地下一层基坑深度11.3m；地下二层基坑深度20.3m。区间平面最小曲线半径450m。左右线线间距10.33m~32.899m。线路最小纵坡2%，最大纵坡28%。隧道顶现状覆土8.87m~26.95m，规划覆土8.87m~26.95m。鄞东南沿山干河宽约60m，河底标高-1.87m，河底最小覆土19.05m。新模河宽约15m，河底标高-1.37m，河底最小覆土19.66m。新棉庙江河宽约15m，河底标高-1.37m，河底最小覆土7.19m。新建西江宽约10m，河底标高-0.87m，河底最小覆土11.42m。杨矩河宽约13m，河底标高

-1.60m, 河底最小覆土 13.30m; 区间设置 5 座联络通道, 左右线各设一处内置式泵房。

聚贤路站~梅墟路站区间采用单圆盾构法施工, 区间左、右线各设 1 个 1200m 半径平曲线。左线出聚贤路站后先以 26‰、4.593‰坡度下坡、再以 28.565‰、2‰坡度上坡到达梅墟路站, 变坡点处设置竖曲线, 竖曲线半径分别为 3000m、5000m、5000m、及 5000m。右线出聚贤路站后以 26‰、4.592‰坡度下坡、再以再以再以 28‰、2‰坡度上坡到达梅墟路站, 变坡点处设置竖曲线, 竖曲线半径分别为 3000m、5000m、5000m、及 5000m; 区间设置 3 座联络通道, 1 座内置式泵房。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。

6.工程承包范围:

宁波市轨道交通 6 号线一期工程 SG6115 标段【梅墟路站车站主体、附属（风亭、出入口）、中间风井、聚贤路站~梅墟路站区间（3 座联络通道）、梅墟路站~经十二路站区间（5 座联络通道）等土建结构工程、机电安装与装修工程、交通导改、拆复桥、雨污水管迁改、产权单位管线迁改配合、道路恢复，市政接驳等配套工程】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

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: 2022 年 12 月 20 日。

计划竣工日期: 2025 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 1108 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

工程质量符合国家施工验收规范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)柒亿伍仟陆佰叁拾伍万叁仟伍佰壹拾捌元整 (¥756353518.00 元), 其中不含税金额为人民币(大写)陆亿玖仟叁佰玖拾万零贰仟叁佰壹拾元零玖分 (¥ 693902310.09 元), 增值税税率为 9 %, 税额为人民币(大写)陆仟贰佰肆拾伍万壹仟贰佰零柒元玖角壹分 (¥ 62451207.91 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)贰仟壹佰肆拾柒万叁仟零伍拾柒元整 (¥ 21473057 元)(含税);

(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)叁佰肆拾肆万零壹佰肆拾贰元整 (¥ 3440142 元)(含税)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 余高发。

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 2022 年 12 月 6 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 16 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份，副本 10 份，承包人执正本 2 份，副本 3 份。

发包人：宁波市轨道交通集团有限公司


合同专用章
(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字) 苗贵彬

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

账 号：30010122000063509

税 号：913302007960219655

承包人：中铁二局集团有限公司


合同专用章
3302120402974
(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字) 彭印海

地 址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码：610031

电 话：028-69592589

传 真：028-69592587

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

税 号：91510100MA61RKR7X3

(3) 联合体协议书

363425

三、联合体协议书 (如有)

中铁二局集团有限公司、浙江沧海建设有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成中铁二局集团有限公司、浙江沧海建设有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加宁波市轨道交通6号线一期工程SG6115标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁二局集团有限公司 (某成员单位名称) 中铁二局集团有限公司、浙江沧海建设有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 【梅墟路站车站主体、附属(风亭、出入口)、中间风井、聚贤路站~梅墟路站区间(3座联络通道)、梅墟路站~经十二路站区间(5座联络通道)等土建结构工程、机电安装与装修工程、交通导改、拆复桥、雨污水管迁改、产权单位管线迁改配合、道路恢复、市政接驳等配套工程】的施工(含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等) (该标段由中铁二局集团有限公司承建)

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式3份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称: 中铁二局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

联合体成员名称: 浙江沧海建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

2022年11月22日

注: 建议第4条联合体各成员单位内部的职责分工应明确联合体成员各方承担的主要工程实体工作内容。

(4) 车站新旧站名对照表

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司

关于印发宁波市轨道交通 6 号线一期 单位（子单位）工程汇总表（暂行）的通知

各部门、各参建单位：

为有效促进 6 号线一期工程施工质量管理和质量验收，统一工程单元划分，根据《关于明确宁波市轨道交通工程单元划分原则的通知》（甬轨建设〔2016〕20 号）文件要求，经参建各方充分讨论，公司编制了《宁波市轨道交通 6 号线一期单位（子单位）工程汇总表（暂行）》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：1. 6 号线一期单位（子单位）工程汇总表（暂行）
2. 6 号线一期车站新旧站名对照表

宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司

2024 年 7 月 16 日



附件 2

6 号线一期车站新旧站名对照表

序号	车站核准名称	车站曾用名	备注
1	宁波枢纽站（暂名）	宁波西枢纽站	
2	吉林站	/	
3	云林西路站	/	
4	集士港站	春华路站	
5	汇士路站	/	
6	卖面桥站	高桥南站	
7	宋家漕站	望童路站	
8	望春桥站		换乘站，1 号线已命名
9	市中医院站	天一家园西站	换乘站，与 8 号线换乘
10	翠柏里站		换乘站，4 号线已命名
11	新芝路站	/	
12	宁波大剧院站	大剧院站	换乘站，与 7 号线换乘
13	正大路站		换乘站，2 号线已命名
14	庆丰桥东站	甬江南站	
15	明楼站		换乘站，3 号线已命名
16	明珠路站	福明路站，6 号线福明路站	
17	沧海北路站	沧海路站	
18	院士路站		换乘站，5 号线已命名
19	聚贤路站	/	
20	梅墟站	梅墟路站	
21	谢墅站	经十二路站	
22	小港西站	衙前路站	
23	衙前站	经三路站	
24	红联站		换乘站，2 号线已命名

轨道交通单位工程验收报告

单位工程名称	梅墟站土建工程	开工日期	2023. 3. 30																				
勘察单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级																				
	中化明达（福建）地质勘测有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级																				
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	资质	综合类甲级																				
监理单位	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	资质	工程监理综合资质																				
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																				
	浙江沧海建设有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																				
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	市政基础设施工程施工图审查机构一类																				
工程验收的内容： 本次验收的范围是梅墟站土建工程单位工程，包括主体结构土建工程、A号出入口及A号风亭土建工程、B号出入口及B号风亭土建工程、C号出入口土建工程、D号出入口土建工程5个子单位工程。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） <ol style="list-style-type: none"> 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、勘察单位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： <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1、《工程测量标准》</td> <td>(GB50026-2020)</td> </tr> <tr> <td>2、《国家一、二等水准测量规范》</td> <td>(GB/T12897-2006)</td> </tr> <tr> <td>3、《城市轨道交通工程测量规范》</td> <td>(GB/T50308-2017)</td> </tr> <tr> <td>4、《建筑变形测量规范》</td> <td>(JGJ8-2016)</td> </tr> <tr> <td>5、《建筑地基处理技术规范》</td> <td>(JGJ79-2012)</td> </tr> <tr> <td>6、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td>(JGJ18-2012)</td> </tr> <tr> <td>7、《混凝土质量控制标准》</td> <td>(GB50164-2011)</td> </tr> <tr> <td>8、《混凝土强度检验评定标准》</td> <td>(GB/T50107-2010)</td> </tr> <tr> <td>9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td>(GB50204-2015)</td> </tr> <tr> <td>10、《铁路混凝土工程施工质量验收标准》</td> <td>(TB10424-2010)</td> </tr> </table>				1、《工程测量标准》	(GB50026-2020)	2、《国家一、二等水准测量规范》	(GB/T12897-2006)	3、《城市轨道交通工程测量规范》	(GB/T50308-2017)	4、《建筑变形测量规范》	(JGJ8-2016)	5、《建筑地基处理技术规范》	(JGJ79-2012)	6、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18-2012)	7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164-2011)	8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107-2010)	9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)	10、《铁路混凝土工程施工质量验收标准》	(TB10424-2010)
1、《工程测量标准》	(GB50026-2020)																						
2、《国家一、二等水准测量规范》	(GB/T12897-2006)																						
3、《城市轨道交通工程测量规范》	(GB/T50308-2017)																						
4、《建筑变形测量规范》	(JGJ8-2016)																						
5、《建筑地基处理技术规范》	(JGJ79-2012)																						
6、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18-2012)																						
7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164-2011)																						
8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107-2010)																						
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)																						
10、《铁路混凝土工程施工质量验收标准》	(TB10424-2010)																						

11、《地下工程防水技术规范》	(GB50108-2008)
12、《地下防水工程质量验收规范》	(GB50208-2011)
执行基本建设程序情况：	
<p>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、勘察、施工、监理单位进行了招标投标工作，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。</p>	
对勘察情况评价：	
<p>浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达（福建）地质勘测有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。</p>	
对设计情况评价：	
<p>上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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。</p>	
对施工情况评价：	
<p>中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设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。</p>	
对监理情况评价：	
<p>宁波市斯正项目管理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。</p>	

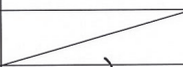
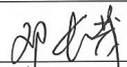
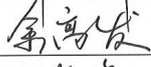
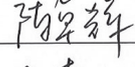
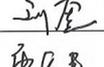
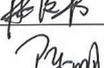
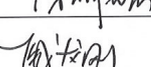
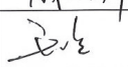
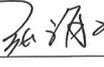
集

330

单位工程验收意见:

梅墟站土建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。

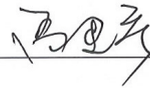
验收组组长: 
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	孟建乔	建设分公司	副部长	
副组长	何健	建设分公司	业主代表	
	王卫权	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	项目总监	
成员	李 颺	浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达(福建)地质勘测有限公司	勘察负责人	
	邓长茂	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计负责人	
	余高发	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	项目经理	
	陈卓辉	建设分公司	安质部	
	刘奎	智慧运营分公司	运营方代表	
	唐俊韬	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	项目总工	
	陈明磊	中铁工程设计咨询集团有限公司	测控中心	
	戚龙刚	浙江华展研究设计院股份有限公司	第三方监测	
	王 俊	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	总监代表	
	诸 婧	浙江沧海建设有限公司	项目副职技术负责人	
	张海波	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	安全总监	

工程质量验收意见

序号	子单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	主体结构土建工程	齐全完整	好	合格	合格
2	A号出入口及A号风亭土建工程	齐全完整	好	合格	合格
3	B号出入口及B号风亭土建工程	齐全完整	好	合格	合格
4	C号出入口土建工程	齐全完整	好	合格	合格
5	D号出入口土建工程	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

建设单位项目验收负责人（签名）：



（公章）



2021年8月19日



宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S6115/C1-01/0001/2508

单位工程质量验收记录

统表一 (轨道交通) 甬统表-C1-01

单位工程名称		梅墟站土建工程		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司/ 浙江沧海建设有限公司		项目经理		余高发	
监理单位		宁波市斯正项目管理 咨询有限公司		总监理工程师		王卫权	
				项目技术负责人		唐俊韬	
				验收日期		2025.8.19	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	子单位工程	共 5 子单位, 经检查 5 子单位符合标准及设计要求 5 子单位				合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项。				符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 0 项, 符合要求 0 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
设计单位							
验收单位 (公章)		验收单位 (公章)		验收单位 (公章)		验收单位 (公章)	
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 		项目负责人: 	
2025年 8月 19日		2025年 8月 19日		2025年 8月 19日		2025年 8月 19日	

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：聚贤路站~梅墟站盾构区间

验收日期：2024年9月18日

建设单位(公章)：



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	聚贤路站~梅墟站盾构区间	开工日期	2023年3月30日
勘察单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达(福建)地质勘测有限公司	资质	综合甲级/综合甲级
设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	资质	综合类甲级
监理单位	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	资质	工程监理综合资质
承包单位	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级/市政公用工程施工总承包一级
施工图审查单位	中铁二院(成都)工程咨询有限责任公司	资质	市政行业施工图审查一类
<p>工程验收的内容:</p> <p>本次验收范围是聚贤路站~梅墟站盾构区间单位工程,包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作(甲供单独招标)、防水工程、井接头、1#联络通道、2#联络通道、3#联络通道8个分部工程、12个分项工程。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>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)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、设计勘察单位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。 			
<p>工程验收执行的标准规范:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018); 2. 《城市轨道交通工程测量规范》(GB/T50308-2017); 3. 《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008); 4. 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011); 5. 《混凝土质量控制标准》(GB50164-2011); 6. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012); 7. 《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012); 7. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013); 9. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018); 10. 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013); 11. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)。 			



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、勘察、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：

浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达（福建）地质勘测有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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/浙江沧海建设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。

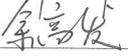
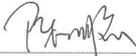
对监理情况评价：

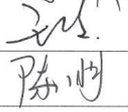
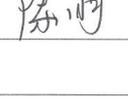
宁波市斯正项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通6号线一期土建工程聚贤路站~梅墟站盾构区间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	何健	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	业主代表	
副组长	蔡哲	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	技术经理	
	王卫权	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	项目总监	
成员	周旭辉	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司		
	韩露	宁波市轨道交通集团有限公司智慧运营分公司	工程师	
	王勇	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	技术经理	
	李飏	浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达(福建)地质勘测有限公司	勘察负责人	
	刘轶凡	北京城建设计发展集团股份有限公司	综合副总体	
	邓长茂	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	设计负责人	
	余高发	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	项目经理	
	唐俊韬	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	项目总工	
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司/浙江华展研究设计院股份有限公司	盾构中心	
	陈明磊	中铁工程设计咨询集团有限公司	测控中心	
	凌青	华设设计集团股份有限公司	第三方监测	

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	黄鑫	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	安全专监	
	王俊	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	总监代表	
	陈明	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	质量专监	

验收组 2019

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作(建设单位单独发包)	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	1#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
7	2#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
8	3#联络通道	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人(签名):




2024年9月18日

注:无子单位工程时,此栏按分部工程填写。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S6115/C1-01/0001/2409

单位工程质量验收记录

统表一 (轨道交通)甬统表-C1-01

单位工程名称		聚贤路站-梅墟站盾构区间			
承包单位	中铁二局集团有限公司/ 浙江沧海建设有限公司	项目经理	余高发	项目技术负责人	唐俊韬
监理单位	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	总监理工程师	王卫权	验收日期	2024.9.18
序号	验收项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经检查 7 分部 符合标准及设计要求 7 分部		合格	
2	质量控制资料	共 12 项, 经审查符合要求 12 项, 经核定符合规范要求 12 项。		合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 25 项, 符合要求 25 项 共抽查 25 项, 符合要求 25 项 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 30 项, 符合要求 30 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 宁波市轨道交通集团有限公司 项目负责人: 2024年9月18日	(公章) 宁波市斯正项目管理咨询有限公司 总监理工程师: 2024年9月18日	(公章) 中铁二局集团有限公司 项目负责人: 2024年9月18日	(公章) 工程勘察设计院集团有限公司 项目负责人: 2024年9月18日	(公章) 设计研究院有限公司 项目负责人: 2024年9月18日

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程项目名称：宁波市轨道交通 6 号线一期工程
SG6115 标段施工

单位工程名称：梅墟站-谢墅站盾构区间

验收日期：2025 年 5 月 28 日

建设单位（公章）：

轨道交通单位工程验收报告

单位工程名称	梅墟站-谢墅站盾构区间	开工日期	2023.9.26																		
勘察单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级																		
	中化明达（福建）地质勘测有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级																		
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	资质	综合类甲级																		
	华设设计集团股份有限公司		综合类甲级																		
监理单位	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	资质	工程监理综合资质																		
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																		
	浙江沧海建设有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																		
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	市政基础设施工程施工图审查机构一类																		
<p>工程验收的内容：</p> <p>本次验收的范围是梅墟站-谢墅站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作（甲供单独招标）、防水工程、井接头、1#联络通道、2#联络通道、4#联络通道、5#联络通道9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>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、勘察单位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。 																					
<p>工程验收执行的标准规范：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1、《地下铁道工程施工质量验收标准》</td> <td style="width: 20%;">（GB/T50299-2018）</td> </tr> <tr> <td>2、《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td>（GB50446-2017）</td> </tr> <tr> <td>3、《城市轨道交通工程测量规范》</td> <td>（GB/T50308-2017）</td> </tr> <tr> <td>4、《地下工程防水技术规范》</td> <td>（GB50108-2008）</td> </tr> <tr> <td>5、《地下防水工程质量验收规范》</td> <td>（GB50208-2011）</td> </tr> <tr> <td>6、《混凝土质量控制标准》</td> <td>（GB50164-2011）</td> </tr> <tr> <td>7、《建筑地基处理技术规范》</td> <td>（JGJ79-2012）</td> </tr> <tr> <td>8、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td>（JGJ18-2012）</td> </tr> <tr> <td>9、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>（GB50300-2013）</td> </tr> </table>				1、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299-2018）	2、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446-2017）	3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB/T50308-2017）	4、《地下工程防水技术规范》	（GB50108-2008）	5、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208-2011）	6、《混凝土质量控制标准》	（GB50164-2011）	7、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79-2012）	8、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18-2012）	9、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300-2013）
1、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299-2018）																				
2、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446-2017）																				
3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB/T50308-2017）																				
4、《地下工程防水技术规范》	（GB50108-2008）																				
5、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208-2011）																				
6、《混凝土质量控制标准》	（GB50164-2011）																				
7、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79-2012）																				
8、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18-2012）																				
9、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300-2013）																				

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 10、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202—2018) |
| 11、《城市轨道交通工程监测技术规范》 | (GB50911—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、勘察、施工、监理单位进行了招标投标工作，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：

浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达（福建）地质勘测有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁大桥勘测设计院集团有限公司/华设计集团股份有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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/浙江沧海建设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。

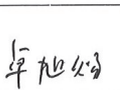
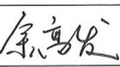
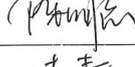
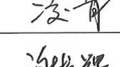
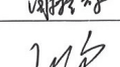
对监理情况评价：

宁波市斯正项目管理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:

梅墟站-谢墅站盾构区间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	何健	建设分公司	业主代表	
副组长	王卫权	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	项目总监	
	姜和远	建设分公司	工程师	
成员	李 颺	浙江省工程勘察设计院集团有限公司/中化明达(福建)地质勘测有限公司	勘察负责人	
	卓旭炆	中铁大桥勘测设计院集团有限公司/华设计集团股份有限公司	设计负责人	
	余高发	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	项目经理	
	唐俊韬	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	项目总工	
	王 俊	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	总监代表	
	陈明磊	中铁工程设计咨询集团有限公司	测控中心	
	凌 青	华设计集团股份有限公司	第三方监测	
	谢杭辉	智慧运营分公司	运营方代表	
	张 良	中铁工程设计咨询集团有限公司/浙江华展研究设计院股份有限公司	风险咨询	

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	李朋州	浙江华展研究设计院股份有限公司	工程师	李朋州
	徐泽华	建设分公司	安质部	徐泽华
	李群鹏	建设分公司	工程师	李群鹏
	诸婧	浙江沧海建设有限公司	项目副职技术负责人	诸婧
	鲁稳	中铁大桥勘测设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	工点负责人	鲁稳
	张海波	中铁二局集团有限公司/浙江沧海建设有限公司	安全总监	张海波

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作(由建设单位单独发包)	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	1#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
7	2#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
8	4#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
9	5#联络通道	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人(签名):

何健

(公章)



2021年 1月 28日

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S6115/C1-01/0001/2505

单位工程质量验收记录

统表一 (轨道交通) 甬统表-C1-01

单位工程名称		梅墟站~谢墅站盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司/ 浙江沧海建设有限公司		项目经理		余高发	
监理单位		宁波市斯正项目管理 咨询有限公司		总监理工程师		王卫权	
				项目技术负责人		唐俊韬	
				验收日期			
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 9 分部, 经检查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部				合格	
2	质量控制资料	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项。				符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格				合格	
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
设计单位							
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
项目负责人		总监理工程师		项目负责人		项目负责人	
2021年5月28日		2021年5月28日		2021年5月28日		2021年5月28日	

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

(6) 履约评价情况

已完工程履约评价

工程名称	宁波市轨道交通6号线一期工程SG6115标段施工		工程地点	浙江省宁波市	
建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		施工单位	中铁二局集团有限公司	
设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司		监理单位	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	
项目经理	余高发		技术负责人	唐俊韬	
工程概况	<p>本工程为1座车站及2个区间隧道工程。</p> <p>1、梅墟站(原梅墟路站):车站长301.34m,标准段宽22.7m,站中心处基坑深约16.9m,换乘节点基坑深25.8m。为地下二层(换乘节点为地下三层)岛式车站,采用明挖法施工。</p> <p>2、聚贤路站~梅墟站(原梅墟路站)区间隧道:左线长1859.600m,右线长1867.341m。</p> <p>3、梅墟路站~谢墅站(原经十二路站)区间隧道:左线长3003.566m,右线长3003.671m。区间隧道工程均采用盾构施工,管片外径6.2m,内径5.5m。</p> <p>备注:为扶持宁波本地企业,招标阶段要求与本地企业组建联合体,联合体成员浙江沧海建设有限公司为配合中标单位,实际未参与本工程施工。本工程的全部施工任务由中铁二局集团有限公司具体实施。</p>				
开工日期	2023年3月30日		竣工日期	2025年8月19日	
合同价(万元)	75635.3518		结算价(万元)	/	
安全情况	无安全事故		质量等级	优秀	
质量评价	优秀	工期评价	优秀	履约评价	优秀
获奖情况	/				
履约总体评价	<p>安全、质量履约评价:切实履行安全质量工作责任,安全质量管理各项工作平稳推进,施工期间未发生安全、质量事故。</p> <p>进度履约评价:梅墟站从结构封底到封顶用时5.5个月,盾构日掘进工效达到平均16.3环,单班掘进最高19环,单日最高34环的傲人数据,7个月内完成1.8公里盾构区间及三个联络通道的施工验收,并提前移交铺轨。合同工期1108天,实际工期904天,工期提前204天。</p> <p>人员履约评价:项目主要管理人员未变更,项目团队保持了良好的稳定性。</p> <p>文明施工履约评价:严格遵守规章制度,始终坚持文明施工。</p> <p>合同开始履行至合同履行完毕期间的履约总体评价为优秀。</p> <p>建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司(公章)</p> <p>2025年11月24日</p>				

业绩 3：宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程 TJ5117 标段

(1) 中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书		201905179609	
(工程建设通用类) 公共资源交易平台			
项目名称	宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程 TJ5117 标段施工	交易登记号	G330201000 0004737001
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		
<p>中铁二局集团有限公司：</p> <p>你方于 <u>2019 年 4 月 28 日</u>递交的该项目宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程 TJ5117 标段施工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。</p> <p>中标范围：<u>宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程 TJ5117 标段【鄞州区政府站~钱湖南路区间、钱湖南路站~南高教园区间、南高教园站~下应路区间、下应路站~大洋江区间单圆盾构工程（不含联络通道）】的施工（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。</u></p> <p>中标价：<u>人民币贰亿陆仟陆佰柒拾伍万贰仟壹佰壹拾陆元整（¥266752116.00）。</u></p> <p>工期：<u>满足招标文件要求。</u></p> <p>质量要求：<u>满足招标文件要求。</u></p> <p>项目经理：<u>刘斌</u>，联系电话：<u>18868657638</u></p> <p>其他：<u> / 。</u></p> <p>请你方在接到本通知书后的 <u>30 日</u>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。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人：<u>宁波市轨道交通集团有限公司</u> 招标代理人：<u>中冠工程管理有限公司</u> （盖单位法人章） （盖单位法人章） 2019 年 5 月 21 日 2019 年 5 月 21 日</p>			
备注	<p>该项目招标投标书面情况报告已备案，备案编号为： 监管机构备案章： 2019 年 5 月 22 日</p>		
<p>说明：1.本表为工程建设类通用表式，由各行业监管机构结合本行业实际需求，可制订相应表式，但必须明确中标范围、中标价、工期、项目负责人以及需递交履约保证金的时间、形式、数额等要素，供招标（代理）人自行选择使用。</p> <p>2.本表由招标（代理）人填写，送公共资源交易中心核对并统一打印，报监管机构备案后，由招标人负责发放。</p> <p>3.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。</p> <p style="text-align: right;">宁波市公共资源交易办 宁波市监察局 监制</p>			

(2) 合同协议书关键页

【副本】

合同编号：ZZB-051-SG-19064

宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程
TJ5117 标段施工

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



二〇一九年六月

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》及有关法律的规定，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5号线一期土建工程 TJ5117 标段施工 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5号线一期土建工程 TJ5117 标段施工。
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【2016】275号文。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段施工。
6. 工程承包范围：

宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段【鄞州区政府站~钱湖南路站区间、钱湖南路站~南高教园区站区间、南高教园区站~下应路站区间、下应路站~大洋江站区间单圆盾构工程（不含联络通道）】的施工（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等），具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

二、合同工期

计划开工日期：2019年6月15日。

计划竣工日期：2021年5月14日。

工期总日历天数：651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招标文件要求，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）贰亿陆仟陆佰柒拾伍万贰仟壹佰壹拾陆元整
(¥ 266752116 元)；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘斌。

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 2019 年 6 月 6 日签订。

十、签订地点

一 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： (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：邓元发 (签字)

地址：成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码： 610031

电 话： 028-69592587

传 真： 028-69592589

开户银行：

银行账号：

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间

验收日期：2021年3月12日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间	开工日期	2019. 9. 30
勘察单位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监理单位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施工图审查 单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容:

本次验收的范围是鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间单位工程, 包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300-2013) |
| 2、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) |
| 3、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB50299-2018) |
| 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| 5、《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) |
| 6、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164-2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107-2010) |
| 9、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18-2012) |
| 10、《钢筋机械连接技术规程》 | (JGJ107-2016) |
| 11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| 12、《工程测量规范(附条文说明)》 | (GB50026-2007) |

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、勘察、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：

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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能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。

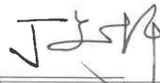
对监理情况评价：

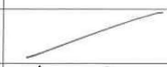
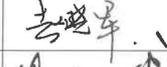
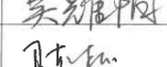
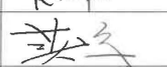
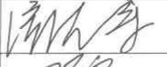
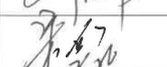
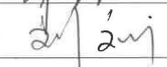
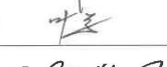
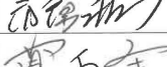
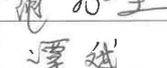
上海建通工程建设有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通 5 号线鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	
成员	吴耀阳	建设分公司安质部		
	陈杯	建设分公司安质部		
	范大军	浙江省地矿勘察院	项目负责人	
	潘德来	浙江省地矿勘察院		
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	
	邝勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	
	谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员	

成员	夏露	中铁二局集团有限公司	资料员	夏露
	李志强	中铁二局集团有限公司	测量负责人	李志强
	陈明磊	测控中心	技术负责人	陈明磊

2020.08

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



2021年3月2日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

82B

初稿冲印件

2023.1.16

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0001/2103

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	鄞州区政府站~钱湖南路站 盾构区间		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	刘斌	项目技术 负责人	叶姜
监理单位	上海建通工程建设有限公司	总监理工程师	牛灵德	验收日期	2021.3.12
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			合格
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
验收 单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 李海军	总监理工程师: 牛灵德	项目负责人: 刘斌	项目负责人: 叶姜	项目负责人: 吴义军
	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：钱湖南路站-南高教园区站盾构区间

验收日期：2021年3月19日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工 程 项 目	钱湖南路站-南高教园区站盾构区间	开工日期	2020. 4. 28
勘察单位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监理单位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施工图审查 单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容:

本次验收的范围是钱湖南路站-南高教园区站盾构区间单位工程, 包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)
2、《盾构法隧道施工及验收规范》	(GB50446-2017)
3、《地下铁道工程施工质量验收标准》	(GB50299-2018)
4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)
5、《混凝土结构耐久性设计标准》	(GB/T50476-2019)
6、《地下防水工程质量验收规范》	(GB50208-2011)
7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164-2011)
8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107-2010)
9、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18-2012)
10、《钢筋机械连接技术规程》	(JGJ107-2016)
11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	(GB50202-2018)
12、《工程测量规范(附条文说明)》	(GB50026-2007)

(此处有红色印章)

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、勘察、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：

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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能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：

上海建通工程建设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：

宁波市轨道交通 5 号线钱湖南路站-南高教园区站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	赵晓军
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	牛灵德
成员	陈杯	建设分公司安质部		陈杯
	吴耀阳	建设分公司安质部		吴耀阳
	范大军	浙江省地矿勘察院		范大军
	潘德来	浙江省地矿勘察院		潘德来
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		张良
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	吴义军
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	刘帅
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	朱世红
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	刘斌
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	叶姜
	邝勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	邝勇谋
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	蒲万全
	谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员	谭斌

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：

丁子丹

（建设单位公章）



2021 年 3 月 19 日

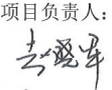
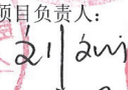
注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

82B
2023.1.16

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0002/2103

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		钱湖南路站~南高教园区站 盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司		项目经理	刘斌	项目技术 负责人	叶姜
监理单位		上海建通工程建设有限公司		总监理工程师	牛灵德	验收日期	2021.3.19
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部				合格	
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。				符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
验收单位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 		
	2021年3月19日	2021年3月19日	2021年3月19日	2021年3月19日	2021年3月19日		

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：南高教园区站-下应路站盾构区间

验收日期：2021年3月26日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程 项目	南高教园区站-下应路站盾构区间	开工日期	2019. 10. 18
勘察 单位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设计 单位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监理 单位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承包 单位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施工 图审 查 单 位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容:

本次验收的范围是南高教园区站-下应路站盾构区间单位工程, 包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300-2013) |
| 2、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) |
| 3、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB50299-2018) |
| 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| 5、《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) |
| 6、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164-2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107-2010) |
| 9、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18-2012) |
| 10、《钢筋机械连接技术规程》 | (JGJ107-2016) |
| 11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| 12、《工程测量规范(附条文说明)》 | (GB50026-2007) |

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、勘察、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:

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求,按国家法律法规和工程建设强制性标准执行,所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况,指导设计和施工,达到合同要求。

对设计情况评价:

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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能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:

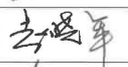
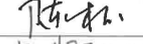
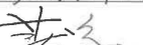
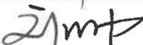
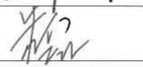
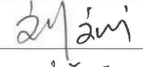
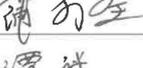
上海建通工程建设有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理,对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通5号线南高教园区站-下应路站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	
成员	陈杯	建设分公司安质部	∩	
	吴耀阳	建设分公司安质部		
	范大军	浙江省地矿勘察院	项目负责人	
	潘德来	浙江省地矿勘察院		
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	
	邝勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	
谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员		

二〇二〇年

成员	夏露	中铁二局集团有限公司	资料员	夏露
	李志强	中铁二局集团有限公司	测量负责人	李志强
	李超	测控中心	技术负责人	李超

15.1.1

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



（建设单位公章）



2021年3月26日

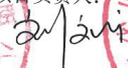
注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

82B1
2023.1.26

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0003/2103

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		南高教园区站~下应路站 盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司		项目经理		刘斌	
监理单位		上海建通工程建设有限公司		总监理工程师		牛灵德	
				项目技术负责人		叶姜	
				验收日期		2021.3.26	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部				合格	
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。				符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
验收 单 位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人:  2021年3月26日	总监理工程师:  2021年3月26日	项目负责人:  2021年3月26日	项目负责人:  2021年3月26日	项目负责人:  2021年3月26日		

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：下应路站-大洋江站盾构区间

验收日期：2021年3月30日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工 程 项 目	下应路站-大洋站盾构区间	开 工 日 期	2019. 10. 19
勘 察 单 位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设 计 单 位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监 理 单 位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承 包 单 位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施 工 图 审 查 单 位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容：

本次验收的范围是下应路站-大洋江站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300-2013) |
| 2、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) |
| 3、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB50299-2018) |
| 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| 5、《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) |
| 6、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164-2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107-2010) |
| 9、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18-2012) |
| 10、《钢筋机械连接技术规程》 | (JGJ107-2016) |
| 11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| 12、《工程测量规范（附条文说明）》 | (GB50026-2007) |

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、勘察、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：

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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能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：

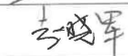
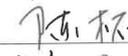
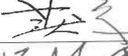
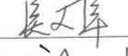
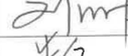
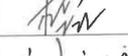
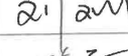
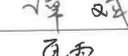
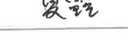
上海建通工程建设有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通5号线下应路站-大洋江站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	
成员	陈杯	建设分公司安质部		
	范大军	浙江省地矿勘察院	项目负责人	
	潘德来	浙江省地矿勘察院		
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	
	邱勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	
	谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员	
	夏露	中铁二局集团有限公司	资料员	

成员	李志强	中铁二局集团有限公司	测量负责人	李志强
	李超	测控中心	技术负责人	李超

02

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



（建设单位公章）



2021年3月30日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

823

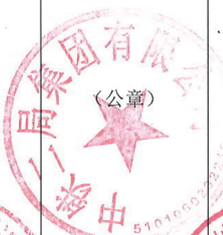
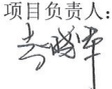
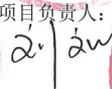
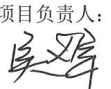
2023.1.16

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0004/2103

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	下应路站~大洋江站 盾构区间		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司		项目经理	刘斌	项目技术负责人 叶姜
监理单位	上海建通工程建设有限公司		总监理工程师	牛灵德	验收日期 2021.3.30
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			合格
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位	
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

(4) 履约评价情况

已完工程履约评价

工程名称	宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段		工程地点	浙江省宁波市	
建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		施工单位	中铁二局集团有限公司	
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司		监理单位	上海建通工程建设有限公司	
项目经理	刘斌		技术负责人	叶姜	
工程概况	<p>本工程为4个盾构区间隧道工程。</p> <p>1、鄞州区政府站~钱湖南路站区间隧道：上行线长 1615.758m，下行线长 1617.218m。</p> <p>2、钱湖南路站~南高教园区站区间隧道：上行线长 887.564m，下行线长 895.105m。</p> <p>3、南高教园区站~下应路站区间隧道：上行线长 1229.656m，下行线长 1228.453m。</p> <p>4、下应路站~大洋江站区间隧道：上行线长 1061.656m，下行线长 1039.828m。</p> <p>盾构区间隧道工程均采用盾构法施工，管片外径 6.2m，内径 5.5m。</p>				
开工日期	2019年9月30日		竣工日期	2021年3月30日	
合同价 (万元)	26675.2116		结算价 (万元)	/	
安全情况	无安全事故		质量等级	优秀	
质量评价	优秀	工期评价	优秀	履约评价	优秀
获奖情况	2021年度宁波市建设工程结构优质奖				
履约总体评价	<p>安全、质量履约评价：切实履行安全质量工作责任，安全质量管理各项工作平稳推进，施工期间未发生安全、质量事故。</p> <p>进度履约评价：合同工期 651 天，实际工期 547 天，工期提前 104 天。</p> <p>人员履约评价：项目主要管理人员未变更，项目团队保持了良好的稳定性。</p> <p>文明施工履约评价：严格遵守规章制度，始终坚持文明施工。</p> <p>合同开始履行至合同履行完毕期间的履约总体评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司（公章） 2023年11月24日</p>				

3、项目经理情况

项目经理简历表

投标人名称：中铁二局集团有限公司

姓名	杨超	性别	男	年龄	39岁	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	高级工程师、隧道		
参加工作年限	2009年		从事项目经理工作年限	3年		
主要工作经历	2022-2024：宁波市轨道交通7号线土建工程TJ7025标段施工担任项目经理； 2019-2020：南昌市轨道交通3号线工程土建施工03合同段担任技术负责人；					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通7号线土建工程TJ7025标段施工	28447.226 1	本工程为4个盾构区间隧道工程。 1、九龙大道站~镇海大道站盾构区间隧道：上行线长1600.162m，下行线长1599.625m。 2、镇海大道站~金华路站盾构区间隧道：上行线长1153.576m，下行线长1153.698m。 3、金华路站~贵驷站区间盾构隧道：上行线长1227.783m，下行线长1222.865m。 4、贵驷站~明海大道站区间盾构隧道：上行线长899.985m，下行线长902.890m。 盾构隧道工程均采用盾构法施工，管片外径6.2m，内径5.5m。	2024年4月28日	优秀	P103-133

注：后附相关证明材料。

业绩 1: 宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工

(1) 中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书 (2021 年版)		
项目名称	宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工	交易登记号 G3302010000007196001
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	
招标人	中铁三局集团有限公司	
中标人	你方于 2022 年 8 月 8 日递交的该项目宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段施工投标文件已被我方接受, 经评标委员会评审, 并公示无异议, 被确定为中标人。	
中标范围	宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7025 标段单圆盾构区间【九龙大道站~镇海大道站、镇海大道站~金华路站、金华路站~贵驷站、贵驷站~明海大道站, 共 4 段】的施工(含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等)。具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要》。	
中标价	人民币贰亿捌仟肆佰肆拾柒万贰仟贰佰陆拾壹元整 (¥284472261)。	
服务期限	满足招标文件要求。	
质量标准	满足招标文件要求。	
项目负责人	杨超, 注册证书及证书号: 市政公用工程专业二级注册建造师/川 1512016201624504, 联系电话: 13609364521。	
合同签署	请你在接到本通知书后的 30 天内到宁波市宁穿路 3399 号 706 室(北楼)与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定提交履约担保。 特此通知。 招标人: (盖单位法人章) 招标代理人: (盖单位法人章) 法定代表人: (签章) 法定代表人: (签章) 2022 年 8 月 24 日 2022 年 8 月 24 日	
备注	说明: 1. 本表由招标(代理)人填写, 送交易中心核对并统一打印, 由招标人负责发放。 2. 本中标通知书一式 14 份, 招标人 9 份, 招标代理机构 2 份、中标人、监管机构交易中心各 1 份。 宁波市公共资源交易管理办公室 监制	

【副本】

合同编号：ZZ-070-SG-22261

宁波市轨道交通 7 号线土建工程
TJ7025 标段施工

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

二〇二二年九月

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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，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7号线土建工程 TJ7025 标段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7号线工程。

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【2021】256号文。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：

宁波市轨道交通7号线土建工程 TJ7025 标段单圆盾构区间【九龙大道站~镇海大道站、镇海大道站~金华路站、金华路站~贵驷站、贵驷站~明海大道站，共4段】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。

6.工程承包范围：

宁波市轨道交通7号线土建工程 TJ7025 标段单圆盾构区间【九龙大道站~镇海大道站、镇海大道站~金华路站、金华路站~贵驷站、贵驷站~明海大道站，共4段】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

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：2022年8月31日。

计划竣工日期：2025年2月28日。

工期总日历天数：913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

工程质量符合国家施工验收规范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）贰亿捌仟肆佰肆拾柒万贰仟贰佰陆拾壹元整（¥284472261元），其中不含税金额为人民币（大写）贰亿陆仟零玖拾捌万叁仟柒佰贰拾伍元陆角玖分

(¥260983725.69元), 税额为人民币(大写) **贰仟叁佰肆拾捌万捌仟伍佰叁拾伍元叁角壹分** (¥23488535.31元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) **壹仟零叁万零肆佰零伍元整** (¥10030405元)(含税);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

人民币(大写) **壹佰捌拾壹万壹仟玖佰零贰元整**(¥1811902元)(含税)。

2. 合同价格形式: **单价合同**。

五、项目经理

承包人项目经理: **杨超**。

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) 竣工验收报告

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：九龙大道站—镇海大道站盾构区间

验收日期：2024年4月28日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程项目	九龙大道站—镇海大道站盾构区间	开工日期	2023.4.11																														
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级																														
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级																														
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级																														
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级																														
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																														
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类																														
<p>工程验收的内容：</p> <p>本次验收的范围是九龙大道站—镇海大道站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、1#联络通道、2#联络通道 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>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、勘察单位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。 																																	
<p>工程验收执行的标准规范：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">1、《工程测量标准》</td> <td style="text-align: right;">（GB50026—2020）</td> </tr> <tr> <td>2、《国家一、二等水准测量规范》</td> <td style="text-align: right;">（GB/T12897—2006）</td> </tr> <tr> <td>3、《城市轨道交通工程测量规范》</td> <td style="text-align: right;">（GB50308—2017）</td> </tr> <tr> <td>4、《建筑变形测量规范》</td> <td style="text-align: right;">（JGJ8—2016）</td> </tr> <tr> <td>5、《建筑地基处理技术规范》</td> <td style="text-align: right;">（JGJ79—2012）</td> </tr> <tr> <td>6、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td style="text-align: right;">（JGJ18—2012）</td> </tr> <tr> <td>7、《混凝土质量控制标准》</td> <td style="text-align: right;">（GB50164—2011）</td> </tr> <tr> <td>8、《混凝土强度检验评定标准》</td> <td style="text-align: right;">（GB/T50107—2010）</td> </tr> <tr> <td>9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td style="text-align: right;">（GB50204—2015）</td> </tr> <tr> <td>10、《地下铁道工程施工质量验收标准》</td> <td style="text-align: right;">（GB/T50299—2018）</td> </tr> <tr> <td>11、《地下工程防水技术规范》</td> <td style="text-align: right;">（GB50108—2008）</td> </tr> <tr> <td>12、《地下防水工程质量验收规范》</td> <td style="text-align: right;">（GB50208—2011）</td> </tr> <tr> <td>13、《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td style="text-align: right;">（GB50446—2017）</td> </tr> <tr> <td>14、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td style="text-align: right;">（GB50300—2013）</td> </tr> <tr> <td>15、《机械法联络通道施工及验收规范》</td> <td style="text-align: right;">甬 DX/JS006—2020</td> </tr> </table>				1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）	2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）	3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）	4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）	5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）	6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）	7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）	8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）	9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）	10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）	11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）	12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）	13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）	14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）	15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020
1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）																																
2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）																																
3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）																																
4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）																																
5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）																																
6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）																																
7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）																																
8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）																																
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）																																
10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）																																
11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）																																
12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）																																
13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）																																
14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）																																
15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020																																

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、勘察、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：

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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：

上海新光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:

宁波市轨道交通7号线九龙大道站—镇海大道站盾构区间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	韩三琪	建设分公司	部长	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	黄涛	建设分公司	安质部	
	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	项目负责人	
	邵标	中国铁路设计集团有限公司	设计负责人	
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司	工程师	
	姜波	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	
	赵思亮		测量管理工程师	
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司	风险咨询负责人	
	石建龙		专业负责人	
	卢沛沛	中铁二局集团有限公司	质量负责人	

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	1#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
7	2#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

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。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2405

单位工程质量验收记录

统表一（轨道交通）甬统表-C1-01

单位工程名称	九龙大道站~镇海大道站盾构区间		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	杨超	项目技术负责人	王术
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	总监理工程师	王跃	验收日期	2024年4月28日
序号	验收项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 经检查7分部 符合标准及设计要求7分部		合格	
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 验收单位 李君鹏 项目负责人: 2024年4月28日	(公章) 王跃 总监理工程师: 2024年4月28日	(公章) 杨超 项目负责人: 2024年4月28日	(公章)	(公章) 王术 项目负责人: 2024年4月28日

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：镇海大道站—金华路站盾构区间

验收日期：2023年12月28日

建设单位（公章）：

118

轨道交通单位工程验收报告

工程项目	镇海大道站—金华路站盾构区间	开工日期	2023. 3. 15																														
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级																														
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级																														
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级																														
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级																														
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级																														
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类																														
<p>工程验收的内容：</p> <p>本次验收的范围是镇海大道站—金华路站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、联络通道 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>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、勘察单位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。 																																	
<p>工程验收执行的标准规范：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1、《工程测量标准》</td> <td style="width: 20%;">（GB50026—2020）</td> </tr> <tr> <td>2、《国家一、二等水准测量规范》</td> <td>（GB/T12897—2006）</td> </tr> <tr> <td>3、《城市轨道交通工程测量规范》</td> <td>（GB50308—2017）</td> </tr> <tr> <td>4、《建筑变形测量规范》</td> <td>（JGJ8—2016）</td> </tr> <tr> <td>5、《建筑地基处理技术规范》</td> <td>（JGJ79—2012）</td> </tr> <tr> <td>6、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td>（JGJ18—2012）</td> </tr> <tr> <td>7、《混凝土质量控制标准》</td> <td>（GB50164—2011）</td> </tr> <tr> <td>8、《混凝土强度检验评定标准》</td> <td>（GB/T50107—2010）</td> </tr> <tr> <td>9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td>（GB50204—2015）</td> </tr> <tr> <td>10、《地下铁道工程施工质量验收标准》</td> <td>（GB/T50299—2018）</td> </tr> <tr> <td>11、《地下工程防水技术规范》</td> <td>（GB50108—2008）</td> </tr> <tr> <td>12、《地下防水工程质量验收规范》</td> <td>（GB50208—2011）</td> </tr> <tr> <td>13、《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td>（GB50446—2017）</td> </tr> <tr> <td>14、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td>（GB50300—2013）</td> </tr> <tr> <td>15、《机械法联络通道施工及验收规范》</td> <td>甬 DX/JS006—2020</td> </tr> </table>				1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）	2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）	3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）	4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）	5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）	6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）	7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）	8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）	9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）	10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）	11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）	12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）	13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）	14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）	15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020
1、《工程测量标准》	（GB50026—2020）																																
2、《国家一、二等水准测量规范》	（GB/T12897—2006）																																
3、《城市轨道交通工程测量规范》	（GB50308—2017）																																
4、《建筑变形测量规范》	（JGJ8—2016）																																
5、《建筑地基处理技术规范》	（JGJ79—2012）																																
6、《钢筋焊接及验收规程》	（JGJ18—2012）																																
7、《混凝土质量控制标准》	（GB50164—2011）																																
8、《混凝土强度检验评定标准》	（GB/T50107—2010）																																
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	（GB50204—2015）																																
10、《地下铁道工程施工质量验收标准》	（GB/T50299—2018）																																
11、《地下工程防水技术规范》	（GB50108—2008）																																
12、《地下防水工程质量验收规范》	（GB50208—2011）																																
13、《盾构法隧道施工及验收规范》	（GB50446—2017）																																
14、《建筑工程施工质量验收统一标准》	（GB50300—2013）																																
15、《机械法联络通道施工及验收规范》	甬 DX/JS006—2020																																

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、勘察、施工、监理单位进行了招标投标工作，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：

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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：

上海新光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:

宁波市轨道交通 7 号线镇海大道站—金华路站盾构区间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: 叶荣华
(签名)

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
组长	叶荣华	建设分公司	技术经理	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	姜任凯	建设分公司安质部		
	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	
	邵标	中国铁路设计集团有限公司		
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司		
	应剑峰	上海新光工程咨询有限公司		
	姜波	中国铁路设计集团有限公司		
	赵思亮			
	尹和军	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	石建龙			
卢沛沛	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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

建设单位项目验收负责人（签名）：_____

叶京华

（公章）



2023年12月28日

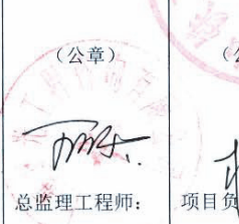
注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2312

单位工程质量验收记录

统表一（轨道交通）甬统表-C1-01

单位工程名称	镇海大道站~金华路站盾构区间	子单位工程名称	/		
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	杨超	项目技术负责人	王术
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	总监理工程师	王跃	验收日期	2023年12月28日
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共6分部, 经检查6分部符合标准及设计要求6分部			合格
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。			符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项。			符合要求
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
验收单位	(公章)  项目负责人: 李群鹏	(公章)  总监理工程师: 王跃	(公章)  项目负责人: 杨超	(公章)  项目负责人: 陈国栋	(公章)  项目负责人: 王术
	2023年12月28日	2023年12月28日	2023年12月28日	2023年12月28日	2023年12月28日

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：金华路站—贵驷站盾构区间

验收日期：2023年11月24日

建设单位（公章）：

轨道交通单位工程验收报告

工 程 项 目	金华路站—贵驷站盾构区间	开工日期	2022. 12. 28
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类

工程验收的内容：

本次验收的范围是金华路站—贵驷站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、1#联络通道、2#联络通道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、勘察单位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、《工程测量标准》 | (GB50026—2020) |
| 2、《国家一、二等水准测量规范》 | (GB/T12897—2006) |
| 3、《城市轨道交通工程测量规范》 | (GB50308—2017) |
| 4、《建筑变形测量规范》 | (JGJ8—2016) |
| 5、《建筑地基处理技术规范》 | (JGJ79—2012) |
| 6、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18—2012) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164—2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107—2010) |
| 9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204—2015) |
| 10、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB/T50299—2018) |
| 11、《地下工程防水技术规范》 | (GB50108—2008) |
| 12、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208—2011) |
| 13、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446—2017) |
| 14、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300—2013) |
| 15、《机械法联络通道施工及验收规范》 | 甬 DX/JS006—2020 |

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、勘察、施工、监理单位进行了招标投标工作,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:

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求,按国家法律法规和工程建设强制性标准执行,所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况,指导设计和施工,达到合同要求。

对设计情况评价:

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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。

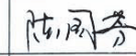
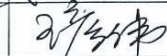
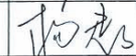
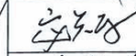
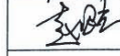
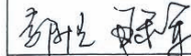
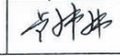
对监理情况评价:

上海新光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：

宁波市轨道交通7号线金华路站—贵驷站盾构区间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	韩三琪	建设分公司	部长	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	
	王彦伟	中国铁路设计集团有限公司		
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司		
	应剑峰	上海新光工程咨询有限公司		
	赵思亮	中国铁路设计集团有限公司		
	郝景恺	中铁工程设计咨询集团有限公司		
卢沛沛	中铁二局集团有限公司			

	潘维	中国铁路设计集团有限公司		潘维
	沈华宇	建设分公司		沈华宇
	姜任凯	建设分公司		姜任凯



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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	1#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
7	2#联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

建设单位项目验收负责人（签名）：





2023年11月24日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2311

单位工程质量验收记录

统表一（轨道交通）甬统表-C1-01

单位工程名称	金华路站~贵驷站盾构区间		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	杨超	项目技术负责人	王术
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	总监理工程师	王跃	验收日期	2023年11月24日
序号	验收项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 经检查7分部 符合标准及设计要求7分部		合格	
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项, 符合要求3项, 共抽查3项, 符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 2023年11月24日	总监理工程师: 2023年11月24日	项目负责人: 2023年11月24日	项目负责人: 2023年11月24日	项目负责人: 2023年11月24日

注: 1.单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：贵驷站—明海大道站盾构区间

验收日期：2023年9月19日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	贵驷站—明海大道站盾构区间	开工日期	2023. 2. 8
勘察单位	浙江华展研究设计院股份有限公司	资质	综合类甲级
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政行业甲级
	中国铁路设计集团有限公司	资质	综合类甲级
监理单位	上海新光工程咨询有限公司	资质	综合类甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资质	市政公用工程施工总承包一级
施工图审查单位	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	资质	一类

工程验收的内容:

本次验收的范围是贵驷站—明海大道站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、盾构隧道工程、管片制作、防水工程、井接头、联络通道 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。

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、勘察单位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、《工程测量标准》	(GB50026—2020)
2、《国家一、二等水准测量规范》	(GB/T12897—2006)
3、《城市轨道交通工程测量规范》	(GB50308—2017)
4、《建筑变形测量规程》	(JGJ8—2016)
5、《建筑地基处理技术规范》	(JGJ79—2012)
6、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18—2012)
7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164—2011)
8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107—2010)
9、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204—2015)
10、《铁路混凝土工程施工质量验收标准》	(TB10424—2018)
11、《地下工程防水技术规范》	(GB50108—2008)
12、《地下防水工程质量验收规范》	(GB50208—2011)
13、《盾构法隧道施工与验收规范》	(GB50446—2017)
14、《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、勘察、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:

浙江华展研究设计院股份有限公司已履行合同要求,按国家法律法规和工程建设强制性标准执行,所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况,指导设计和施工,达到合同要求。

对设计情况评价:

上海市隧道工程轨道交通设计研究院/中国铁路设计集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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:

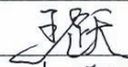
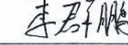
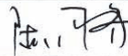
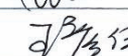
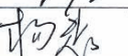
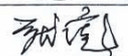
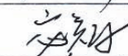
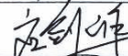
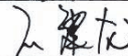
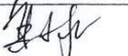
上海新光工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理,对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。



单位工程验收意见:

宁波市轨道交通 7 号线贵驷站—明海大道站盾构区间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	韩三琪	建设分公司	部长	
副组长	王跃	上海新光工程咨询有限公司	项目总监	
	李群鹏	建设分公司	业主代表	
成员	陈国芳	浙江华展研究设计院股份有限公司	勘察负责人	
	陈海龙	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	设计负责人	
	王彦伟	中国铁路设计集团有限公司		
	杨超	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	王术	中铁二局集团有限公司	项目总工	
	张彪	上海新光工程咨询有限公司	总监代表	
	宓亥琛	智慧运营公司		
	应剑峰	上海新光工程咨询有限公司		
	赵思亮	中国铁路设计集团有限公司		
	石建龙	中铁工程设计咨询集团有限公司		
聂小程	中铁二局集团有限公司			

(公章)

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
3	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格
6	联络通道	齐全完整	好	合格	合格
	以下空白				

建设单位项目验收负责人（签名）：



（公章）



2023年9月19日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

盖章 2个

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S7025/统表一/0001/2309

单位工程质量验收记录

统表一(轨道交通)甬统表-C1-01

单位工程名称		贵驷站~明海大道站盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司		项目经理	杨超	项目技术负责人	王术
监理单位		上海新光工程咨询有限公司		总监理工程师	王跃	验收日期	2023年9月19日
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共6分部,经检查6分部 符合标准及设计要求6分部				合格	
2	质量控制资料	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项。				符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项,符合要求3项, 共抽查3项,符合要求3项, 经返工处理符合要求0项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查2项,符合要求2项, 不符合要求0项。				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		勘察单位	
设计单位							
验收单位		验收单位		验收单位		验收单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
李群鹏		王跃		杨超		王术	
项目负责人:		总监理工程师:		项目负责人:		项目负责人:	
2023年9月19日		2023年9月19日		2023年9月19日		2023年9月19日	

注:1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。
2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

(4) 履约评价情况

已完工程履约评价

工程名称	宁波市轨道交通7号线土建工程 TJ7025标段施工		工程地点	浙江省宁波市	
建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		施工单位	中铁二局集团有限公司	
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院、中国铁路设计集团有限公司		监理单位	上海新光工程咨询有限公司	
项目经理	杨超		技术负责人	王术	
工程概况	本工程为4个盾构区间隧道工程。 1、九龙大道站~镇海大道站盾构区间隧道：上行线长1600.162m，下行线长1599.625m。 2、镇海大道站~金华路站盾构区间隧道：上行线长1153.576m，下行线长1153.698m。 3、金华路站~贵驷站区间盾构隧道：上行线长1227.783m，下行线长1222.865m。 4、贵驷站~明海大道站区间盾构隧道：上行线长899.985m，下行线长902.890m。 盾构隧道工程均采用盾构法施工，管片外径6.2m，内径5.5m。				
开工日期	2022年12月28日		竣工日期	2024年4月28日	
合同价 (万元)	28447.2261		结算价 (万元)	/	
安全情况	无安全事故		质量等级	优秀	
质量评价	优秀	工期评价	优秀	履约评价	优秀
获奖情况	2024年度浙江省建筑施工安全生产标准化优良工地				
履约总体评价	<p>安全、质量履约评价：切实履行安全质量工作责任，安全质量管理各项工作平稳推进，施工期间未发生安全、质量事故。</p> <p>进度履约评价：承建的7号线工程TJ7025标段是首个完成洞通和移交验收的标段，为第三期高效、优质建设提供了标兵示范作用。合同工期913天，实际工期487天，工期提前426天。</p> <p>人员履约评价：项目主要管理人员未变更，项目团队保持了良好的稳定性。</p> <p>文明施工履约评价：严格遵守规章制度，始终坚持文明施工。</p> <p>合同开始履行至合同履行完毕期间的履约总体评价为优秀。</p>				
建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司（公章） 2025年11月24日					

4、技术负责人情况

技术负责人简历表

投标人名称：中铁二局集团有限公司

姓名	叶姜	性别	男	年龄	41 岁	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	高级工程师、地下工程与隧道		
参加工作年限	2007 年		从事技术负责人工作年限	10 年		
主要工作经历	2021-2023：宁波市轨道交通 3 号线二期土建工程 TJ3218 标段担任技术负责人； 2019-2021：宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程 TJ5117 标段担任技术负责人； 2015-2018：宁波市轨道交通 3 号线一期地下土建工程 TJ3104 标段担任技术负责人； 2010-2014：宁波市轨道交通 1 号线一期工程 TJ-I 标担任工程部部长、副总工程师。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程 TJ5117 标段	26675.2116	本工程为 4 个盾构区间隧道工程。 1、鄞州区政府站~钱湖南路站区间隧道：上行线长 1615.758m，下行线长 1617.218m。 2、钱湖南路站~南高教园区站区间隧道：上行线长 887.564m，下行线长 895.105m。 3、南高教园区站~下应路站区间隧道：上行线长 1229.656m，下行线长 1228.453m。 4、下应路站~大洋江站区间隧道：上行线长 1061.656m，下行线长 1039.828m。 盾构区间隧道工程均采用盾构法施工，管片外径 6.2m，内径 5.5m。	2021 年 3 月 30 日	优秀	P135-168

注：后附相关证明材料。

(2) 合同协议书关键页

【副本】

合同编号：ZZB-051-SG-19064

宁波市轨道交通 5 号线一期土建工程
TJ5117 标段施工

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



二〇一九年六月

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》及有关法律的规定，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5号线一期土建工程 TJ5117 标段施工 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5号线一期土建工程 TJ5117 标段施工。
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【2016】275 号文。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段施工。
6. 工程承包范围：

宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段【鄞州区政府站~钱湖南路站区间、钱湖南路站~南高教园区站区间、南高教园区站~下应路站区间、下应路站~大洋江站区间单圆盾构工程（不含联络通道）】的施工（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等），具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

二、合同工期

计划开工日期：2019年6月15日。

计划竣工日期：2021年5月14日。

工期总日历天数：651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招标文件要求，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）贰亿陆仟陆佰柒拾伍万贰仟壹佰壹拾陆元整
(¥ 266752116 元)；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘斌。

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 2019 年 6 月 6 日 签订。

十、签订地点

一 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

承包人: 中铁二局集团有限公司

(盖单位公章)

(盖单位公章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人: (签字)

其委托代理人: 邓元发 (签字)

地址: 宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

地址: 成都市金牛区通锦路 16 号

邮政编码: 315101

邮政编码: 610031

电 话: 0574-83882301

电 话: 028-69592587

传 真: 0574-83882186

传 真: 028-69592589

开户银行: 宁波银行鄞州中心区支行

开户银行: _____

银行账号: 30010122000063509

银行账号: _____

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间

验收日期：2021年3月12日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间	开工日期	2019. 9. 30
勘察单位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监理单位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施工图审查 单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容:

本次验收的范围是鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300-2013) |
| 2、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) |
| 3、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB50299-2018) |
| 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| 5、《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) |
| 6、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164-2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107-2010) |
| 9、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18-2012) |
| 10、《钢筋机械连接技术规程》 | (JGJ107-2016) |
| 11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| 12、《工程测量规范（附条文说明）》 | (GB50026-2007) |

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、勘察、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：

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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能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。

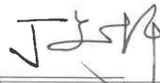
对监理情况评价：

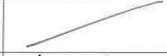
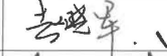
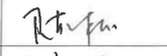
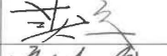
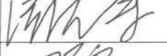
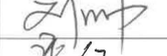
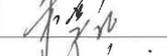
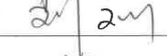
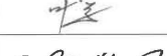
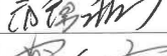
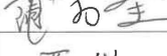
上海建通工程建设有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通 5 号线鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	
成员	吴耀阳	建设分公司安质部		
	陈杯	建设分公司安质部		
	范大军	浙江省地矿勘察院	项目负责人	
	潘德来	浙江省地矿勘察院		
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	
	邝勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	
谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员		

成员	夏露	中铁二局集团有限公司	资料员	夏露
	李志强	中铁二局集团有限公司	测量负责人	李志强
	陈明磊	测控中心	技术负责人	陈明磊

12008

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



2021年3月2日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

82B

初验附件

2023.1.16

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0001/2103

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	鄞州区政府站~钱湖南路站 盾构区间		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	刘斌	项目技术 负责人	叶姜
监理单位	上海建通工程建设有限公司	总监理工程师	牛灵德	验收日期	2021.3.12
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			合格
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
验收 单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 李海军	总监理工程师: 牛灵德	项目负责人: 刘斌	项目负责人: 叶姜	项目负责人: 吴义军
	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：钱湖南路站-南高教园区站盾构区间

验收日期：2021年3月19日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工 程 项 目	钱湖南路站-南高教园区站盾构区间	开 工 日 期	2020. 4. 28																								
勘 察 单 位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级																								
设 计 单 位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级																								
监 理 单 位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级																								
承 包 单 位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级																								
施 工 图 审 查 单 位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级																								
<p>工程验收的内容:</p> <p>本次验收的范围是钱湖南路站-南高教园区站盾构区间单位工程, 包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 由工程验收组组长主持工程验收会议。 2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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。 																											
<p>工程验收执行的标准规范:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1、《建筑工程施工质量验收统一标准》</td> <td style="width: 50%;">(GB50300-2013)</td> </tr> <tr> <td>2、《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td>(GB50446-2017)</td> </tr> <tr> <td>3、《地下铁道工程施工质量验收标准》</td> <td>(GB50299-2018)</td> </tr> <tr> <td>4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td>(GB50204-2015)</td> </tr> <tr> <td>5、《混凝土结构耐久性设计标准》</td> <td>(GB/T50476-2019)</td> </tr> <tr> <td>6、《地下防水工程质量验收规范》</td> <td>(GB50208-2011)</td> </tr> <tr> <td>7、《混凝土质量控制标准》</td> <td>(GB50164-2011)</td> </tr> <tr> <td>8、《混凝土强度检验评定标准》</td> <td>(GB/T50107-2010)</td> </tr> <tr> <td>9、《钢筋焊接及验收规程》</td> <td>(JGJ18-2012)</td> </tr> <tr> <td>10、《钢筋机械连接技术规程》</td> <td>(JGJ107-2016)</td> </tr> <tr> <td>11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》</td> <td>(GB50202-2018)</td> </tr> <tr> <td>12、《工程测量规范(附条文说明)》</td> <td>(GB50026-2007)</td> </tr> </table>				1、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)	2、《盾构法隧道施工及验收规范》	(GB50446-2017)	3、《地下铁道工程施工质量验收标准》	(GB50299-2018)	4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)	5、《混凝土结构耐久性设计标准》	(GB/T50476-2019)	6、《地下防水工程质量验收规范》	(GB50208-2011)	7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164-2011)	8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107-2010)	9、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18-2012)	10、《钢筋机械连接技术规程》	(JGJ107-2016)	11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	(GB50202-2018)	12、《工程测量规范(附条文说明)》	(GB50026-2007)
1、《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB50300-2013)																										
2、《盾构法隧道施工及验收规范》	(GB50446-2017)																										
3、《地下铁道工程施工质量验收标准》	(GB50299-2018)																										
4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)																										
5、《混凝土结构耐久性设计标准》	(GB/T50476-2019)																										
6、《地下防水工程质量验收规范》	(GB50208-2011)																										
7、《混凝土质量控制标准》	(GB50164-2011)																										
8、《混凝土强度检验评定标准》	(GB/T50107-2010)																										
9、《钢筋焊接及验收规程》	(JGJ18-2012)																										
10、《钢筋机械连接技术规程》	(JGJ107-2016)																										
11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	(GB50202-2018)																										
12、《工程测量规范(附条文说明)》	(GB50026-2007)																										

(此处有盖章)

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、勘察、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：

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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能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：

上海建通工程建设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：

宁波市轨道交通 5 号线钱湖南路站-南高教园区站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	赵晓军
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	牛灵德
成员	陈杯	建设分公司安质部		陈杯
	吴耀阳	建设分公司安质部		吴耀阳
	范大军	浙江省地矿勘察院		范大军
	潘德来	浙江省地矿勘察院		潘德来
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		张良
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	吴义军
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	刘帅
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	朱世红
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	刘斌
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	叶姜
	邝勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	邝勇谋
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	蒲万全
	谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员	谭斌

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：

丁文涛

（建设单位公章）



2021 年 3 月 19 日

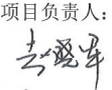
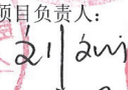
注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

82B
2023.1.16

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0002/2103

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称		钱湖南路站~南高教园区站 盾构区间		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁二局集团有限公司		项目经理		刘斌	
监理单位		上海建通工程建设有限公司		总监理工程师		牛灵德	
				项目技术负责人		叶姜	
				验收日期		2021.3.19	
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部				合格	
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。				符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
验收单位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 		
	2021年3月19日	2021年3月19日	2021年3月19日	2021年3月19日	2021年3月19日		

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：南高教园区站-下应路站盾构区间

验收日期：2021年3月26日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工程 项 目	南高教园区站-下应路站盾构区间	开工日期	2019. 10. 18
勘察单位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监理单位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承包单位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施工图审查 单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容:

本次验收的范围是南高教园区站-下应路站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300-2013) |
| 2、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) |
| 3、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB50299-2018) |
| 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| 5、《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) |
| 6、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164-2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107-2010) |
| 9、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18-2012) |
| 10、《钢筋机械连接技术规程》 | (JGJ107-2016) |
| 11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| 12、《工程测量规范（附条文说明）》 | (GB50026-2007) |

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、勘察、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:

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求, 按国家法律法规和工程建设强制性标准执行, 所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况, 指导设计和施工, 达到合同要求。

对设计情况评价:

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察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能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:

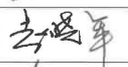
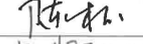
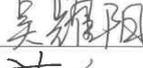
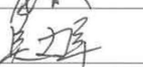
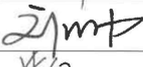
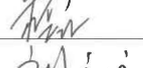
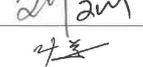
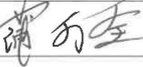
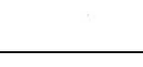
上海建通工程建设有限公司承担了该工程的监理工作, 在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理, 监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理, 对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通5号线南高教园区站-下应路站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	
成员	陈杯	建设分公司安质部	∩	
	吴耀阳	建设分公司安质部		
	范大军	浙江省地矿勘察院	项目负责人	
	潘德来	浙江省地矿勘察院		
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	
	邝勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	
谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员		

二〇二〇年

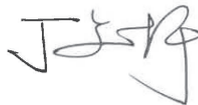
成员	夏露	中铁二局集团有限公司	资料员	夏露
	李志强	中铁二局集团有限公司	测量负责人	李志强
	李超	测控中心	技术负责人	李超

158-1

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



（建设单位公章）



2021年3月26日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

82B1
2023.1.26

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0003/2103

单位工程质量验收记录 统表一

单位工程名称	南高教园区站~下应路站 盾构区间	子单位工程名称	/		
承包单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	刘斌	项目技术 负责人	叶姜
监理单位	上海建通工程建设有限公司	总监理工程师	牛灵德	验收日期	2021.3.26
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			合格
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
验收 单 位	建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 2021年3月26日	总监理工程师: 2021年3月26日	项目负责人: 2021年3月26日	项目负责人: 2021年3月26日	项目负责人: 2021年3月26日

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

轨道交通单位工程验收报告

工程名称：下应路站-大洋江站盾构区间

验收日期：2021年3月30日

建设单位（公章）：



轨道交通单位工程验收报告

工 程 项 目	下应路站-大洋站盾构区间	开 工 日 期	2019. 10. 19
勘 察 单 位	浙江省地矿勘察院有限公司	资 质	水文地质勘察专业 甲级
设 计 单 位	中铁上海设计院集团有限公司	资 质	综合资质甲级
监 理 单 位	上海建通工程建设有限公司	资 质	市政公用工程专业 甲级
承 包 单 位	中铁二局集团有限公司	资 质	市政公用工程施工 总承包特级
施 工 图 审 查 单 位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资 质	市政行业轨道交通 工程专业甲级

工程验收的内容：

本次验收的范围是下应路站-大洋江站盾构区间单位工程，包括端头井地基加固、管片制作、盾构隧道工程、防水工程、井接头 5 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. 由工程验收组组长主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计、勘察单位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、《建筑工程施工质量验收统一标准》 | (GB50300-2013) |
| 2、《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) |
| 3、《地下铁道工程施工质量验收标准》 | (GB50299-2018) |
| 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) |
| 5、《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) |
| 6、《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 7、《混凝土质量控制标准》 | (GB50164-2011) |
| 8、《混凝土强度检验评定标准》 | (GB/T50107-2010) |
| 9、《钢筋焊接及验收规程》 | (JGJ18-2012) |
| 10、《钢筋机械连接技术规程》 | (JGJ107-2016) |
| 11、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 | (GB50202-2018) |
| 12、《工程测量规范（附条文说明）》 | (GB50026-2007) |

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、勘察、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：

浙江省地矿勘察院有限公司已履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

中铁上海设计院集团有限公司在工程设计过程中能够根据地质勘察资料 and 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能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：

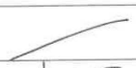
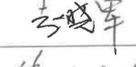
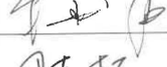
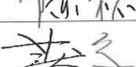
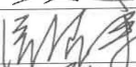
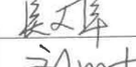
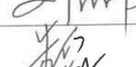
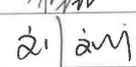
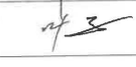
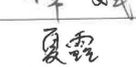
上海建通工程建设有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划、监理细则实施监理，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

单位工程验收意见：

宁波市轨道交通5号线下应路站-大洋江站盾构区间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	赵晓军	盾构部	业主代表	
	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	项目总监	
成员	陈杯	建设分公司安质部		
	范大军	浙江省地矿勘察院	项目负责人	
	潘德来	浙江省地矿勘察院		
	张良	中铁工程设计咨询集团有限公司		
	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	
	刘帅	上海建通工程建设有限公司	质量专监	
	朱世红	上海建通工程建设有限公司	安全专监	
	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目经理	
	叶姜	中铁二局集团有限公司	总工	
	邱勇谋	中铁二局集团有限公司	副经理	
	蒲万全	中铁二局集团有限公司	技术员	
	谭斌	中铁二局集团有限公司	技术员	
夏露	中铁二局集团有限公司	资料员		

成员	李志强	中铁二局集团有限公司	测量负责人	李志强
	李超	测控中心	技术负责人	李超

02

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	端头井地基加固	齐全完整	好	合格	合格
2	管片制作	齐全完整	好	合格	合格
3	盾构隧道工程	齐全完整	好	合格	合格
4	防水工程	齐全完整	好	合格	合格
5	井接头	齐全完整	好	合格	合格

建设单位项目验收负责人（签名）：



（建设单位公章）



2021年3月30日

注：无子单位工程时，此栏按分部工程填写。

823

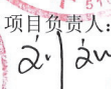
2023.1.16

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S5117/统表一/0004/2103

单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	下应路站~大洋江站 盾构区间		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁二局集团有限公司		项目经理	刘斌	项目技术负责人 叶姜
监理单位	上海建通工程建设有限公司		总监理工程师	牛灵德	验收日期 2021.3.30
序号	验收项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部, 经检查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			合格
2	质量控制资料	共 5 项, 经审查符合要求 5 项, 经核定符合规范要求 5 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
建设单位	监理单位	承包单位	勘察单位	设计单位	
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	2021年3月30日	

注: 1.单位工程验收时,表头名称删除“(子单位)”,表格内“子单位工程名称”一栏不填,表格内验收项目中分部工程改为子单位工程,并相应修改验收记录内容。

2.子单位工程验收时,表头名称删除“单位”,其余内容按照表格内容填写。

(4) 履约评价情况

已完工程履约评价

工程名称	宁波市轨道交通5号线一期土建工程 TJ5117 标段		工程地点	浙江省宁波市	
建设单位	宁波市轨道交通集团有限公司		施工单位	中铁二局集团有限公司	
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司		监理单位	上海建通工程建设有限公司	
项目经理	刘斌		技术负责人	叶姜	
工程概况	<p>本工程为4个盾构区间隧道工程。</p> <p>1、鄞州区政府站~钱湖南路站区间隧道：上行线长 1615.758m，下行线长 1617.218m。</p> <p>2、钱湖南路站~南高教园区站区间隧道：上行线长 887.564m，下行线长 895.105m。</p> <p>3、南高教园区站~下应路站区间隧道：上行线长 1229.656m，下行线长 1228.453m。</p> <p>4、下应路站~大洋江站区间隧道：上行线长 1061.656m，下行线长 1039.828m。</p> <p>盾构区间隧道工程均采用盾构法施工，管片外径 6.2m，内径 5.5m。</p>				
开工日期	2019年9月30日		竣工日期	2021年3月30日	
合同价 (万元)	26675.2116		结算价 (万元)	/	
安全情况	无安全事故		质量等级	优秀	
质量评价	优秀	工期评价	优秀	履约评价	优秀
获奖情况	2021年度宁波市建设工程结构优质奖				
履约总体评价	<p>安全、质量履约评价：切实履行安全质量工作责任，安全质量管理各项工作平稳推进，施工期间未发生安全、质量事故。</p> <p>进度履约评价：合同工期 651 天，实际工期 547 天，工期提前 104 天。</p> <p>人员履约评价：项目主要管理人员未变更，项目团队保持了良好的稳定性。</p> <p>文明施工履约评价：严格遵守规章制度，始终坚持文明施工。</p> <p>合同开始履行至合同履行完毕期间的履约总体评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司（公章） 2023年11月24日</p>				

5、拟派项目管理机构情况

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

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	杨超	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	川 1512016201624504	市政公用工程、水利水电工程
			安全生产考核证书	B级	川建安 B(2010)3001782	/
			职称证	高级	2019020777	隧道
技术负责人	叶姜	高级工程师	职称证	高级	3402002635	地下工程与隧道
盾构负责人	陈勇光	高级工程师	职称证	高级	3402002632	地下工程与隧道
生产经理	漆帅	高级工程师	职称证	高级	2023050200499	市政工程
商务经理	胡亚杰	高级工程师	职称证	高级	2024050200469	工程造价
			一级造价工程师注册证书	一级	建[造]11235100022339	土木建筑工程
安全负责人	蒋成	工程师	职称证	中级	2023050310610	安全质量监管
			注册安全工程师执业资格证	中级	19250421145	建筑施工安全
			安全生产考核证书	C级	川建安 C3(2023)0079061	/
质量负责人	蒲万全	工程师	职称证	中级	2022050307177	市政工程
			质量员岗位证	/	1012510900002000015	市政工程
土建工程师（施工员）	刘靖	工程师	职称证	中级	Z34021319036	机械
			施工员岗位证	/	101151041011000253	市政工程
土建工程师（施工员）	邵凯	工程师	职称证	中级	2023050310612	工程测量
			施工员岗位证	/	1011810410118000057	市政工程
土建工程师（施工员）	郑文瑜	工程师	职称证	中级	Z34021319048	管理
			施工员岗位证	/	1012410400009000077	市政工程
结构工程师	冯敏捷	高级工程师	职称证	高级	20210200527	市政工程

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
给排水工程师	杨柳	高级工程师	职称证	高级	2024050200481	市政工程
安全员	陈诚	/	安全生产考核证书	C级	川建安 C3(2022)1005355	/
安全员	马瑜亮	/	安全生产考核证书	C级	川建安 C3 (2020) 1011047	/
安全员	肖宗红	/	安全生产考核证书	C级	川建安 C3 (2021) 1091046	/
劳资专管员	叶作鹏	工程师	职称证	中级	20210416289	隧道与地下工程
			劳务员岗位证	/	1011811310118000026	/
造价工程师 (土建)	朱兵娟	工程师	职称证	中级	2020040918	工程经济(概预算)
			一级造价工程师注册证书	一级	建[造]11235100023640	土木建筑工程
合约工程师	罗婷	高级工程师	职称证	高级	2024050200474	工程经济(概预算)
测量工程师	李华	工程师	职称证	中级	Z34021318017	测量
BIM工程师	陈怀于	工程师	职称证	中级	Z3402353347	土木工程
			BIM岗位证	/	S180000900209671	/
BIM工程师	赵金宝	工程师	职称证	中级	2023050310431	公路工程
			BIM岗位证	/	S180000900209663	/
资料主管	叶鑫	工程师	职称证	中级	Z34021318005	预算
			资料员岗位证	/	1011811410118000502	/
资料员	贺京	/	资料员岗位证	/	10012511400002000026	/
资料员	杨惠尧	/	资料员岗位证	/	1012311400009000076	/
驻场人员	王志杰	工程师	职称证	中级	2020040951	市政工程
驻场人员	严石友	工程师	职称证	中级	2022050307138	市政工程

项目经理（杨超）证件

<p>姓名 杨超</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年5月20日</p> <p>住址 成都市金牛区通锦路16号</p> <p>公民身份号码 360124198605206912</p>	 <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> </div> <p>签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p>有效期限 2014.04.14-2034.04.14</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 杨超 性别 男，一九八六年五月二十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程

专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名： 华东交通大学

校（院）长： 雷晓燕

二〇〇九年 六 月 三十 日

证书编号：104041200905003692

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



系 列	工 程
Series	_____
专 业	隧 道
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	2019年12月
Date of Approval	_____

姓 名	杨 超
Name	_____
性 别	男
Sex	_____
出生年月	1986年05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

Certificate No. 2019020777

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



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



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

编号: JY 00377483
No.



杨超 00377483

持证人签名:

Signature of the Bearer

2015034510342013512123002894

管理号:
File No.

姓名: 杨超
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年05月
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 二〇一六年二月十六日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年03月28日
Issued on



一级建造师

本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名: 杨超
证件号码: 360124198605206912
性别: 男
出生年月: 1986年05月
专业: 水利水电工程
批准日期: 2022年11月20日
管理号: 2022110343300004004





使用有效期: 2025年08月22日
- 2026年02月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨超

性别: 男

出生日期: 1986年05月20日

注册编号: 川1512016201624504



聘用企业: 中铁二局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-08-24至2026-08-23)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 杨超

签名日期: 2025.8.22



中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2016年08月18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（2010）3001782

姓 名：杨超

性 别：男

出生年月：1986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：2010年07月10日

有效 期：2025年04月21日 至 2028年07月09日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年4月21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: 杨超

性别: 男 身份证号码: 360124198605206912

个人编号: 3604194965



(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	

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/cbznmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: s s 2 A 7 G N 8 s K m W E 9 b D k n M J
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:46:49

共1页,第1页

技术负责人（叶姜）证件

<p>姓名 叶姜</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年12月25日</p> <p>住址 成都市双流区希望路115号22栋1单元7楼3号</p> <p>公民身份号码 500231198412250437</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局双流分局</p> <p>有效期限 2022.01.27-2042.01.27</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 叶姜 性别 男，一九八四年十二月二十五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  西南交通大学

校（院）长： 

证书编号：106131200705007177



二〇〇七年 六 月 三十日

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

 <p>姓 名 叶 姜</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1984年12月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁二局</p> <p>Place of work _____</p>	<p>系 列 工 程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 地下工程与隧道</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中国铁路工程总公司工程高级评委会</p> <p>Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 2018年10月</p> <p>Date of Approval _____</p> <p>证书编号 3402002635</p> <p>Certificate No. _____</p> <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>
---	--

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 叶姜

性别: 男 身份证号码: 500231198412250437

个人编号: 3004384021



(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	16061	2569.76	1284.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	

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/cbznz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: khga2FBqMPfHSghbBU1h
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:47:23

共1页, 第1页

盾构负责人（陈勇光）证件

<p>姓名 陈勇光</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年10月16日</p> <p>住址 成都市金牛区通锦路16号</p> <p>公民身份号码 430902198610168512</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局金牛区分局</p> <p>有效期限 2013.11.11-2033.11.11</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇光 性别男，一九八六年十月十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长沙理工大学 校（院）长：

证书编号：105361300805103936 二〇〇八年六月三十日

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



姓 名 陈勇光

性 别 男

出生年月 1986年10月

技术资格 高级工程师

工作单位 中铁二局

系 列 工程

专 业 地下工程与隧道

评审委员会 中国铁路工程总公司工程高级评委会

评审通过时间 2018年10月

证书编号 3402002632



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

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 陈勇光

性别: 男 身份证号码: 430902198610168512

个人编号: 3604670388



(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	

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/cbznysz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: hugQAkkgtDNjsJpnAudn
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:49:32

共1页,第1页

生产经理（漆帅）人证件

<p>姓名 漆帅</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年9月17日</p> <p>住址 四川省大英县回马镇花园村5组94号</p> <p>公民身份号码 510923198909173318</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 大英县公安局</p> <p>有效期限 2022.02.08-2042.02.08</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 漆帅 性别 男，一九八九年九月十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 工程测量技术 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：四川水利职业技术学院 校（院）长：刘建明

证书编号： 126381201106001031 二〇一一年六月三十日

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

高等教育自学考试

毕业证书



姓 名：漆 帅

身份证号： 510923198909173318

证书编号： 65510701094590363

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 西南科技大学

二〇一三年十二月三十日 二〇一三年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303100997



姓名
Name 漆 帅

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1989年09月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁二局

系 列
Series 工 程

专 业
Profession 市 政 工 程

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团
有限公司工程系列
高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2023年11月



证书编号
Certificate No. 2023050200499

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作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

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 漆帅

性别: 男 身份证号码: 510923198909173318

个人编号: 3603972319



(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: 202401-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	17789	2846.24	1423.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	18208	2913.28	1456.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	18208	2913.28	1456.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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	18208	2913.28	1456.64	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/cbznz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: s9tYneNs gKDFms9BwPPJ
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:03:50

共1页, 第1页

商务经理（胡亚杰）证件

<p>姓名 胡亚杰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年10月7日</p> <p>住址 成都市龙泉驿区洛带镇岐山村4组33号</p> <p>公民身份号码 510921199010072836</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局龙泉驿分局</p> <p>有效期限 2016.09.27-2026.09.27</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 **胡亚杰** 性别男，一九九〇年十月七日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本学院 **工程管理** 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：成都理工大学工程技术学院 院长： 

证书编号： 136681201405001375 二〇一四年六月二十六日

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

 <p>姓名 <u>胡亚杰</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1990年10月</u></p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>系列 <u>工程</u></p> <p>专业 <u>工程造价</u></p> <p>评审委员会 <u>中国铁路工程集团有限公司工程系列高级职称评审委员会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2024年11月</u></p> <p>证书编号 <u>2024050200469</u></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作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>
--	--



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名：胡亚杰
 证件号码：510921199010072836
 性别：男
 出生年月：1990年10月
 专业：土木工程
 批准日期：2022年11月13日
 管理号：20221104512000001089



姓名：胡亚杰
 身份证号码：510921199010072836
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中铁二局集团有限公司

证书编号：建[造]11235100022339

初始注册日期：2023年07月28日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年7月28日



使用有效期: 2025年11月12日
- 2026年02月10日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 胡亚杰
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年10月07日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11235100022339
有 效 期: 2023年07月28日-2027年07月27日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



个人签名:

胡亚杰

签名日期:

2025.11.12



发证日期: 2023年07月21日

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 胡亚杰

性别: 男 身份证号码: 510921199010072836

个人编号: 19010024461938



(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: 202401-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	21233	3397.28	1698.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	20030	3204.8	1602.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	20030	3204.8	1602.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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	20030	3204.8	1602.4	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/cbznz/tpage.do>
- 2、本参保证明验证码: bF6g6674DWA gMq2krjPN
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:05:15

共1页,第1页

安全负责人（蒋成）证件

<p>姓名 蒋成 性别 男 民族 汉 出生 1990年10月26日 住址 四川省德阳市旌阳区孝感大道138号33栋1单元3室 公民身份号码 510602199010266176</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 德阳市公安局旌阳分局 有效期限 2018.07.17-2038.07.17</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋成 性别 男 ,一九九〇 年十 月二十六 日生, 于二〇〇九 年九 月至二〇一二年 六 月在本校 建筑工程技术 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: 四川建筑职业技术学院 校(院)长: 李辉

证书编号: 127641201206003760 二〇一二年 六 月二十九 日

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

高等教育自学考试

毕业证书



姓 名: 蒋 成
身份证号: 510602199010266176
证书编号: 65510701103583058

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 二〇一二年十二月三十日

西南科技大学 二〇一二年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1202626827



系 列 工 程
 Series

专 业 安全质量监管
 Profession

评审委员会 中铁二局工程系列
 Evaluation 中级评审委员会
 Committee

评审通过时间 2023年08月
 Date of Approval

姓 名 蒋 成
 Name

性 别 男
 Sex

出生年月 1990年10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 2023050310610
 Certificate No:



中国铁路工程集团有限公司
 职称评审工作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



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
 和社会保障部、应急管理部批准颁发，
 表明持证人通过国家统一组织的考试，
 取得中级注册安全工程师职业资格。



姓 名: 蒋 成

证件号码: 510602199010266176

性 别: 男

出生年月: 1990年10月

专 业: 建筑施工安全

批准日期: 2024年10月27日

管 理 号: 0332024105100000773



中华人民共和国
 人力资源和社会保障部



中华人民共和国
 应急管理部



190-2367



蒋成 510602199010266176

本人签名 _____

职业资格证书管理号 03320241051000000773



姓名 蒋成

性别 男

证件号码 510602199010266176

级别 中管级

执业证号 192581145

发证日期 2005年11月15日



190-2367

注册记录

蒋成 510602199010266176

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二局集团有限公司

有效期至: 2030年4月15日



注册记录

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）0079061

姓 名：蒋成

性 别：男

出生年月：1990年10月26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: 蒋成

性别: 男 身份证号码: 510602199010266176

个人编号: 160394434



(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: 202410-202511)								
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
2025	10	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	12214	1954.24	977.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	10523	1683.68	841.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	10523	1683.68	841.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	10	中铁二局集团有限公司	10523	1683.68	841.84	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/cbznzyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: JKqS5WqKqjAfHBhNj3a
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:49:53

共1页,第1页

质量负责人（蒲万全）证件

<p>姓名 蒲万全</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1994年9月12日</p> <p>住址 四川省南充市嘉陵区大兴乡枫木垭村6组5号</p> <p>公民身份号码 511304199409127618</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南充市公安局嘉陵分局</p> <p>有效期限 2016.10.19-2026.10.19</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 蒲万全 性别 男，一九九四年九月十二日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **西昌学院** 校(院)长: *彭正水*

证书编号: **106281201705000561** 二〇一七年六月二十七日

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

 <p>姓 名 <u>蒲万全</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1994年09月</u></p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>专 业 <u>市政工程</u></p> <p>评审委员会 <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 <u>2022年07月</u></p> <p>证书编号 <u>2022050307177</u></p> <p>Certificate No: <u>2022050307177</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>
--	--

证书编码：1012510900002000015

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：蒲万全

身份证号：511304199409127618

岗位名称：市政工程质量员

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。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2025年04月03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: 蒲万全

性别: 男 身份证号码: 511304199409127618

个人编号: 3603794421

(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	13466	2154.56	1077.28	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	18971	3035.36	1517.68	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	18971	3035.36	1517.68	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	18971	3035.36	1517.68	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/cbznzyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: nU6FmrB8NAeuPgewKAYT
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:50:18

共1页, 第1页

证书编码：1011510410115000253

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：刘靖

身份证号：511011198906236535

岗位名称：市政工程施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 11 月 19 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: 刘靖

性别: 男 身份证号码: 511011198906236535

个人编号: 60412685



(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: 202410-202511)								
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
2025	10	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	21018	3362.88	1681.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	20665	3306.4	1653.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	20665	3306.4	1653.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	10	中铁二局集团有限公司	20665	3306.4	1653.2	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/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: sq56 jlbK B s7e kH NF69
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 09:41:49

共1页,第1页

土建工程师（施工员）（邵凯）证件

<p>姓名 邵凯</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年9月10日</p> <p>住址 四川省彭州市濠阳街道桂桥村14组7号</p> <p>公民身份号码 510182198709106619</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 彭州市公安局</p> <p>有效期限 2023.02.09-2043.02.09</p>
--	--

成人高等教育

毕业证书

学生 邵凯 性别男，一九八七年九月十日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校函授教育 建筑工程技术 专业 2.5 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： 武汉理工大学 校 长： 

批准文号： 国家教委（86）教高三字004号

证书编号： 104975201406001771



二〇一四年七月一日

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

	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series <u>Engineering</u></p> <p>专 业 <u>工程测量</u></p> <p>Profession <u>Engineering Measurement</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列</u></p> <p>Evaluation <u>中级评审委员会</u></p> <p>Committee</p> <p>评审通过时间 <u>2023年08月</u></p> <p>Date of Approval</p>
<p>姓 名 <u>邵 凯</u></p> <p>Name</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月 <u>1987年09月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Qualification</p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p> <p>Place of work</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>证书编号 <u>2023050310612</u></p> <p>Certificate No.</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作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>

证书编码：1011810410118000057

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：邵凯

身份证号：510182198709106619

岗位名称：市政工程施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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10月24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: 邵凯

性别: 男 身份证号码: 510182198709106619

个人编号: 601088473669



（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：202410-202511）								
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
2025	10	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	9885	1581.6	790.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	13323	2131.68	1065.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	13323	2131.68	1065.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	10	中铁二局集团有限公司	13323	2131.68	1065.84	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/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码：BM2tS9gUaRgnQD9wbp37
- 3、本参保证明有效期至：2026-02-13
- 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：2025年11月13日09:43:27

共1页,第1页

证书编码: 1012410400009000077

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: 郑文瑜

身份证号: 360727199004012019

岗位名称: 市政工程施工员

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年07月15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：郑文瑜

性别：男 身份证号码：360727199004012019

个人编号：004796630



(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: 202410-202511)								
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
2025	10	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	19507	3121.12	1560.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	18417	2946.72	1473.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	18417	2946.72	1473.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	10	中铁二局集团有限公司	18417	2946.72	1473.36	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/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码：8pkNdq35w5tuPe9K7YSh
- 3、本参保证明有效期至：2026-02-13
- 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：2025年11月13日 09:46:13

共1页,第1页

结构工程师（冯敏捷）师证件

<p>姓名 冯敏捷</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年1月4日</p> <p>住址 广州市白云区汇海大街22号1502房</p> <p>公民身份号码 440781198801047816</p>	 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局白云分局</p> <p>有效期限 2021.02.01-2041.02.01</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 冯敏捷 性别 男，一九八八年一月四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 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：  华东交通大学

校（院）长： 

证书编号：104041201105000894

二〇一一年七月十日

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

	<p>系 列 <u>工程</u></p> <p>专 业 <u>市政工程</u></p> <p>评审委员会 <u>中国铁路工程集团有限公司工程系列高级评委会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2021年12月</u></p>
<p>姓 名 <u>冯敏捷</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1988年01月</u></p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>证书编号 <u>20210200527</u></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>

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 冯敏捷

性别: 男 身份证号码: 440781198801047816

个人编号: 3604384099



(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: 202401-202511)

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		
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	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	11	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	10	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	09	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	08	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	07	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	06	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	05	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	04	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	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

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/cbznz/tpPage.do>
- 2、本参保证明验证码: b157jSS6uyGgFpHjWBUq
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:09:28

给排水工程师（杨柳）证件

<p>姓名 杨柳</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年11月26日</p> <p>住址 湖北省孝昌县花园镇107国道1451号</p> <p>公民身份号码 420921198411263813</p>	 <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 孝昌县公安局</p> <p>有效期限 2020.01.22-2040.01.22</p>
--	--



高等教育自学考试
毕业证书



姓名: 杨柳

身份证号: 420921198411263813

证书编号: 65439110073000736

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

二〇〇九年六月三十日



长沙理工大学
高等学校

二〇〇九年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

09114347 No.01-09 00209998

	<p>系列 <u>工程</u></p> <p>Series <u>工程</u></p> <p>专业 <u>市政工程</u></p> <p>Profession <u>市政工程</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级职称评审委员会</p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2024年11月</u></p> <p>证书编号 Certificate No: <u>2024050200481</u></p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作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>
<p>姓名 Name <u>杨柳</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1984年11月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁二局</u></p>	

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 杨柳

性别: 男 身份证号码: 420921198411263813

个人编号: 3804826049

(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: 202401-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	险种	缴费地
		单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	个人实缴			
2025	10	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	12517	2002.72	1001.36	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	15128	2420.48	1210.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	15128	2420.48	1210.24	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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	15128	2420.48	1210.24	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/cbznzj/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: FqekAaPRFN2SnqeFeeFk
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:09:52

共1页, 第1页

安全员（陈诚）证件

姓名 陈 诚
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 9 月 4 日
住址 四川省内江市东兴区平坦镇成新村9组93号
公民身份号码 511011198909049292



中华人民共和国居民身份证

签发机关 内江市公安局东兴区分局
有效期限 2023.03.31-2043.03.31



普通高等学校

毕 业 证 书

学生 陈诚 性别 男 一九八九年九月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校城市轨道交通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：四川交通职业技术学院 校（院）长：魏庆曜

证书编号：124411201106002536 二〇一一年七月一日



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

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（2022）1005355

姓 名：陈诚

性 别：男

出 生 年 月：1989年09月04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：2022年09月01日

有 效 期：2025年06月03日 至 2028年08月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月3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: 陈诚

性别: 男 身份证号码: 511011198909049292

个人编号: 18010024712707



(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: 202401-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	22938	3670.08	1835.04	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	09	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	08	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	07	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	06	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	05	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	04	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	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	

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/cbznz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: JDJHjr3Gp7mu29afmAMm
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:07:18

安全员（马瑜亮）证件

姓名	马瑜亮		
性别	男	民族	汉
出生	1997年6月15日		
住址	陕西省汉中市西乡县堰口镇堰口社区四组087号		
公民身份号码	612324199706153177		

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西乡县公安局
有效期限 2023.06.19-2043.06.19

普通高等学校

毕业证书



学生 马瑜亮 性别 男，一九九七年六月十五日生，于一九一五年九月至二〇一九年六月在本校 安全工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安石油大学 

校（院）长：李天太 

证书编号：107051201905003080 二〇一九年六月二十八日

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（2020）1011047

姓 名：马瑜亮

性 别：男

出 生 年 月：1997年06月15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：2020年09月30日

有 效 期：2023年06月30日 至 2026年09月29日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年6月30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: 马喻亮

性别: 男 身份证号码: 612324199706153177

个人编号: 3804506260



(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: 202401-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	10074	1611.84	805.92	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	11781	1884.96	942.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	11781	1884.96	942.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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	11781	1884.96	942.48	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/cbznz/tpage.do>
- 2、本参保证明验证码: h91KmqGgbtGR1aNNykU
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:08:04

共1页, 第1页

安全员（肖宗红）证件

<p>姓名 肖宗红</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1994年3月29日</p> <p>住址 江西省赣州市信丰县西牛镇黄泥村早利口</p> <p>公民身份号码 360722199403296010</p>	  <p>签发机关 信丰县公安局</p> <p>有效期限 2023.06.09-2043.06.09</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 **肖宗红** 性别 男，一九九四年三月二十九日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 **数控技术** 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：江西现代职业技术学院 校（院）长：**武素成(代)**

证书编号：129431201606001522 二〇一六年七月 日

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



毕业证书



肖宗红，男，一九九四年三月二十九日生。于二〇一八年三月至二〇二一年一月在本校 **电气工程及其自动化(专升本)** 专业 2.5 年制网络教育 **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：**刘炯天**

证书编号：104597202105108577 二〇二一年一月三十日

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

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（2021）1091046

姓 名：肖宗红
性 别：男
出 生 年 月：1994年03月29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：2021年04月24日
有 效 期：2024年02月29日 至 2027年04月23日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年2月29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: 肖宗红

性别: 男 身份证号码: 360722199403296010

个人编号: 18010324633078

(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: 202401-202511)

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		
2025	10	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	13061	2089.76	1044.88	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	15332	2453.12	1226.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	15332	2453.12	1226.56	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	10	中铁二局集团有限公司	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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	15332	2453.12	1226.56	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/cbznz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 5SKtS21epApuuT8gKteJ
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:08:25

共1页,第1页

劳资管理员（叶作鹏）证件

<p>姓名 叶作鹏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992年8月27日</p> <p>住址 四川省犍为县玉津镇梧桐街28号4栋1单元5楼1号</p> <p>公民身份号码 511123199208270037</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 犍为县公安局</p> <p>有效期限 2020.09.22-2040.09.22</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 叶作鹏 性别男，一九九二年八月二十七日生，于二〇一五年六月在本学院普通全日制
 工程造价 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：西南财经大学天府学院 院 长： 

证书编号：140371201505001668 二〇一五年六月二十三日

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

 <p>姓名 <u>叶作鹏</u></p> <p>Name <u>叶作鹏</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1992年08月</u></p> <p>Date of Birth <u>1992年08月</u></p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical 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>系列 <u>工程</u></p> <p>Series <u>工程</u></p> <p>专业 <u>隧道与地下工程</u></p> <p>Profession <u>隧道与地下工程</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁二局工程系列 中级评审委员会</u></p> <p>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 <u>2021年08月</u></p> <p>Date of Approval <u>2021年08月</u></p> <p>证书编号 <u>20210416289</u></p> <p>Certificate No: <u>20210416289</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>
---	--

证书编码：1011811310118000026

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：叶作鹏

身份证号：511123199208270037

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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10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: 叶作鹏

性别: 男 身份证号码: 511123199208270037

个人编号: 6010024625292



(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	20787	3325.92	1662.96	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	

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/cbzymyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 3Yqw5GKftfq9Snf7g1q
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 09:39:14

共1页,第1页

造价工程师（土建）（朱兵娟）证件

<p>姓名 朱兵娟</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1987年3月19日</p> <p>住址 西安市周至县四屯镇苏村 西五路7号</p> <p>公民身份号码 610124198703190629</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 周至县公安局</p> <p>有效期限 2019.02.11-2039.02.11</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 朱兵娟 性别 女，一九八七年 三月 十九日生，于二〇〇六年 九月至二〇一〇年 七月在本校 电子信息工程专业，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：长安大学 校（院）长：马建

证书编号：107101201005004702 二〇一〇年 七 月 一 日

 <p>姓名 朱兵娟</p> <p>性别 女</p> <p>出生年月 1987年03月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁二局</p>	<p>系 列 工程</p> <p>专 业 工程经济(概预算)</p> <p>评审委员会 中铁二局工程系列 中级评审委员会</p> <p>评审通过时间 2020年07月</p> <p>证书编号 2020040918</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>
---	---



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：朱兵娟
 证件号码：610124198703190629
 性别：女
 出生年月：1987年03月
 专业：土木工程
 批准日期：2022年11月13日
 管理号：20221104561000000738



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：朱兵娟
 身份证号码：610124198703190629
 性别：女
 专业：土木工程
 聘用单位：中铁二局集团有限公司

证书编号：建[造]11235100023640

初始注册日期：2023年08月16日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年08月16日



使用有效期: 2025年12月04日
-2026年03月04日

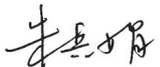


中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 朱兵娟
性 别: 女
出 生 日 期: 1987年03月19日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11235100023640
有 效 期: 2023年08月16日-2027年08月15日
聘 用 单 位: 中铁二局集团有限公司



个人签名: 
朱兵娟
签名日期: 2025.12.4



四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 朱兵娟

性别: 女 身份证号码: 610124198703190629

个人编号: 18010024378745



(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: 202411-202511)

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		
2025	11	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	10	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	18020	2883.2	1441.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	21190	3390.4	1695.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	21190	3390.4	1695.2	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/bzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: EwawuUq4N6u4Wsmgf23H
- 3、本参保证明有效期至: 2026-03-04
- 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: 2025年12月04日 10:24:27

共1页,第1页

合约工程师（罗婷）证件

<p>姓名 罗婷 性别 女 民族 汉 出生 1986年12月31日 住址 成都市金牛区西体路11号45栋5单元4号 公民身份号码 51010619861231292X</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 成都市公安局金牛区分局 有效期限 2015.02.26-2035.02.26</p>
---	---

普通高等教育

毕业证书



学生 罗婷 性别 女 一九八六年 十二月 三十一日生，于 二零零五年 九月至 二〇〇八年 六月在本校 建筑工程技术(高速铁路技术方向) 专业 专科 班学习，学制 三年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川教育学院 校（院）长：曹子建

证书编号：50937120080600918 二〇〇八年 六 月 三十日

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

普通高等学校

毕业证书



学生 罗婷 性别女 ，1986 年 12 月 日生，于 2009 年 9 月至 2012 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(工程造价方向) 专业 专科起点2. 5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：西南交通大学 校（院）长：陈春阳

证书编号：106137201205002447 2012 年 1 月 10日

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



姓名 Name 罗婷

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1986年12月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁二局

系列 Series 工程

专业 Profession 工程经济（概预算）

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2024年11月



证书编号 Certificate No: 2024050200474

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作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

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 罗婷

性别: 女 身份证号码: 51010619861231292X

个人编号: 3804566265



(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: 202401-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	13160	2105.6	1052.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	14123	2259.68	1129.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	14123	2259.68	1129.84	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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	14123	2259.68	1129.84	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/cbznz/tpage.do>
- 2、本参保证明验证码: nH7n3juBtrpmJmFt5kM8
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:06:29

测量工程师（李华）证件

<p>姓名 李华</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年7月1日</p> <p>住址 江西省赣州市于都县罗江乡小满村北坑组016号附1室</p> <p>公民身份号码 360731199007013433</p>	 <div style="text-align: center;">  <h2>中华人民共和国 居民身份证</h2> </div> <p>签发机关 于都县公安局</p> <p>有效期限 2016.08.29-2036.08.29</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 李华 性别 男，一九九〇年七月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二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：华东交通大学

校（院）长：雷晓燕

证书编号：104041201205000834 二〇一二年七月一日

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

 <p>姓名 Name <u>李华</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1990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>测量</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>2018年07月</u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u>Z34021318017</u></p> <div style="text-align: center;">  <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>
--	--

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 李华

性别: 男 身份证号码: 360731199007013433

个人编号: 003796337



(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: 202410-202511)

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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	9915	1586.4	793.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	13440	2150.4	1075.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	13440	2150.4	1075.2	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	13440	2150.4	1075.2	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/cbzymyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: peM Q T9TkBHFNaywNF5
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 09:43:00

共1页, 第1页

BIM 工程师（陈怀予）证件

<p>姓名 陈怀予</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992 年 11 月 29 日</p> <p>住址 重庆市荣昌区昌州街道海螺6组2号</p> <p>公民身份号码 500226199211292212</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 重庆市公安局荣昌分局</p> <p>有效期限 2024.07.26-2044.07.26</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书



学生 陈怀予 性别 男，一九九二年十一月二十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程(桥梁工程)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： 重庆交通大学

校（院）长： 

证书编号： 106181201405003748

二〇一四年 六 月 二十七日

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 工 程</p> <p>Series</p> <p>专 业 土木工程</p> <p>Profession</p> <p>评审委员会 中铁二局工程系列 Evaluation 中级评审委员会 Committee</p> <p>评审通过时间 2019 年 07 月 Date of Approval</p>
<p>姓 名 陈怀予</p> <p>Name</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月 1992 年 11 月</p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 中铁二局</p> <p>Place of work</p>	<p>证书编号 Z3402353347</p> <p>Certificate No:</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>



工业和信息化系统
专业技能证书

编号：16158539

持证人参加：

BIM 建模技术

专业技能培训，完成培训计划所规定的内
容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2018 年 8 月 27 日



姓 名：陈怀于

身份证号码：500226199211292212

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：S180000900209671

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 陈怀于

性别: 男 身份证号码: 500226199211292212

个人编号: 3004723355



(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	18689	2990.24	1495.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	12047	1927.52	963.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	12047	1927.52	963.76	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	12047	1927.52	963.76	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: sU8K8gtryjUU9r4sf6Fg
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:53:20

BIM 工程师（赵金宝）证件

<p>姓名 赵金宝</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992 年 3 月 9 日</p> <p>住址 吉林省扶余县伊家店乡徐家店村2社</p> <p>公民身份号码 220724199203094010</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 扶余县公安局</p> <p>有效期限 2020.01.13-2040.01.13</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 赵金宝 性别 男，一九九二年 三 月 九 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **叁 年制 专** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号： 142881201506000842 二〇一五年 七 月 一 日

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

	<p>系 列 工 程</p> <p>Series 工 程</p> <p>专 业 公 路 工 程</p> <p>Profession 公 路 工 程</p> <p>评审委员会 中铁二局工程系列</p> <p>Evaluation 中级评审委员会</p> <p>Committee 中级评审委员会</p> <p>评审通过时间 2023 年 08 月</p> <p>Date of Approval 2023 年 08 月</p>
<p>姓 名 赵金宝</p> <p>Name 赵金宝</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex 男</p> <p>出生年月 1992 年 03 月</p> <p>Date of Birth 1992 年 03 月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical 工程师</p> <p>Qualification 工程师</p> <p>工作单位 中铁二局</p> <p>Place of work 中铁二局</p>	<p>证书编号 2023050310431</p> <p>Certificate No: 2023050310431</p> <p></p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作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>



工业和信息化系统
专业技能证书

编号: 16158530

持证人参加:

BIM 建模技术

专业技能培训, 完成培训计划所
规定的内容, 经考核, 达到相关
岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2018 年 8 月 27 日



姓 名: 赵金宝

身份证号码: 220724199203094010

理论知识考核成绩: 合格

实际操作考核成绩: 合格

证 书 号 码: S180000900209663

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 赵金宝

性别: 男 身份证号码: 220724199203094010

个人编号: 3603710050



(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: 202507-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	12905	2064.8	1032.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	12905	2064.8	1032.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	12905	2064.8	1032.4	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	12905	2064.8	1032.4	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/cbznz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 36QsBwbd26fTFPW2PgGT
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-20
- 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: 2025年11月20日 11:28:58

共1页,第1页

资料主管（叶鑫）证件

<p>姓名 叶鑫</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1987年6月18日</p> <p>住址 重庆市垫江县桂溪镇桂南大道106号3幢1单元5-1</p> <p>公民身份号码 50023119870618042X</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 垫江县公安局</p> <p>有效期限 2017.11.01-2037.11.01</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 叶鑫 性别女，1987年6月18日生，于2012年9月至2015年1月在本校网络教育土木工程(工程造价方向)专业专科起点2.5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:  西南交通大学 校(院)长: 

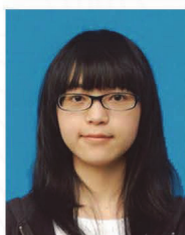
证书编号: 106137201505004387 2015年1月30日

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

 <p>姓名 Name <u>叶鑫</u></p> <p>性别 Sex <u>女</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1987年06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>预算</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>2018年07月</u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u>734021318005</u></p> <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>
--	--

证书编码：1011811410118000502

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：叶鑫

身份证号：50023119870618042X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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11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: 叶鑫

性别: 女 身份证号码: 50023119870618042X

个人编号: 3804310466



(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: 202410-202511)

年	月	企业职工基本养老保险					缴费标志	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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	16895	2703.2	1351.6	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	

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/cbznmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: YNUnuaHd4MUWM66E58GJ
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:51:14

资料员（贺京）证件

姓名 贺京
性别 男 民族 汉
出生 1997年9月7日
住址 四川省巴中市恩阳区双胜镇万林村2组148号
公民身份号码 513701199709074217



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 巴中市公安局恩阳分局
有效期限 2023.12.04-2043.12.04

普通高等学校

毕业证书



学生 贺京 性别男，一九九七年 九 月 七 日生，于二〇一八年
九月至二〇二〇年 六 月在本校 秘书学 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：绵阳师范学院 校（院）长：李树勇

证书编号：106391202005003518 二〇二〇年 六 月 十八 日

绵阳师范学院
5107049001407

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

证书编码：1012511400002000026

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：贺京

身份证号：513701199709074217

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：2025年04月07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: 贺京

性别: 男 身份证号码: 513701199709074217

个人编号: 3611934457



(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: 202410-202511)

		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
2025	09	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	11481	1836.96	918.48	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	中铁二局集团有限公司	10479	1676.64	838.32	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	11	中铁二局集团有限公司	10479	1676.64	838.32	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	10	中铁二局集团有限公司	10479	1676.64	838.32	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/cbznz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: DQWAPdMb9Rke6bMyf2AS
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:51:44

共1页, 第1页

资料员（杨惠尧）证件

姓名 杨惠尧
性别 女 民族 汉
出生 1989 年 11 月 13 日
住址 四川省蓬溪县赤城镇水井湾18号附2号
公民身份号码 51092119891113004X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 蓬溪县公安局
有效期限 2017.05.22-2037.05.22

普通高等学校

毕业证书

学生 杨惠尧 性别女，一九八九年十一月十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校工程造价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：西南交通大学

校(院)长：徐飞

证书编号：123031201005001179

二〇一四年七月一日

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

证书编码: 1012311400009000076

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: 杨惠尧

身份证号: 51092119891113004X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 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: 2023年10月08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: 杨惠尧

性别: 女 身份证号码: 51092119891113004X

个人编号: 3804167416



(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: 202410-202511)

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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	14585	2333.6	1166.8	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	中铁二局集团有限公司	17068	2730.88	1365.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	11	中铁二局集团有限公司	17068	2730.88	1365.44	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	10	中铁二局集团有限公司	17068	2730.88	1365.44	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/cbznzyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: 9fk7DuRHjsKeqPRa3hJG
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-19
- 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: 2025年11月19日 14:52:33

共1页,第1页

驻场人员（王志杰）证件

<p>姓名 王志杰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年11月20日</p> <p>住址 成都市青白江区大弯安居路88号4栋2单元17号</p> <p>公民身份号码 510113199111200012</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 成都市公安局青白江分局</p> <p>有效期限 2017.09.04-2027.09.04</p>
---	---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 王志杰 性别 男，一九九一年十一月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校机械设计制造及其自动化专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西南交通大学  校(院)长： 

证书编号：106181201505008693 二〇一五年七月一日

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

	<p>系列 工程</p> <p>专业 市政工程</p> <p>评审委员会 中铁二局工程系列 中级评审委员会</p> <p>评审通过时间 2020年07月</p>
<p>姓名 Name 王志杰</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1991年11月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁二局</p>	<p>证书编号 Certificate No: 2020040951</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>

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 王志杰

性别: 男 身份证号码: 510113199111200012

个人编号: 3804576116



(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: 202401-202511)

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			
2025	10	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	09	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	08	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	07	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	06	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	05	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	04	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	03	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	02	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2025	01	中铁二局集团有限公司	14683	2349.28	1174.64	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级	
2024	12	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	11	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	10	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	09	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	08	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	07	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	06	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	05	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	04	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	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	

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/cbznz/tpage.do>
- 2、本参保证明验证码: ASD373hPgQWH33GEn1Ny
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 15:05:39

共1页, 第1页

驻场人员（严石友）证件

<p>姓名 严石友</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989 年 9 月 23 日</p> <p>住址 云南省曲靖市师宗县漾月街道法雨社区居民委员会坡脚村01号</p> <p>公民身份号码 530323198909230037</p>	 <div style="text-align: center;">  <h2>中华人民共和国 居民身份证</h2> </div> <p>签发机关 师宗县公安局</p> <p>有效期限 2018.07.31-2038.07.31</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 严石友 性别男，1989 年 9 月 23 日生，于 2010 年 3 月至 2012 年 7 月在本校 网络教育 建筑工程管理 专业 2.5 年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  西南交通大学 校（院）长： 

证书编号：106137201206012182 2012 年 7 月 10 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>姓 名 <u>严石友</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1989 年 09 月</u></p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁二局</u></p>	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>专 业 <u>市政工程</u></p> <p>评审委员会 <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 <u>2022 年 07 月</u></p> <p>证书编号 <u>2022050307138</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>
---	---

四川省社会保险参保证明

(四川省省本级)

参保人姓名: 严石友

性别: 男 身份证号码: 530323198909230037

个人编号: 603790002



四川省社会保险参保证明								
(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: 202410-202511)								
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
2025	10	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	09	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	08	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	07	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	06	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	05	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	04	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	03	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	02	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2025	01	中铁二局集团有限公司	14664	2346.24	1173.12	是	企业职工基本养老保险	四川省省本级
2024	12	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	11	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	10	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

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/cbzmyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: KYbW B3D1SwSjlge6u8Jt
- 3、本参保证明有效期至: 2026-02-13
- 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: 2025年11月13日 09:45:06

共1页,第1页

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

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顺利进行，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，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）施工总承包工程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）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8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. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《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》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 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，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《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》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件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洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

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：2025年12月10日

