

标段编号：2405-440303-04-01-811972004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁十六局集团有限公司、中铁建发展（深圳）城市开发运营有限公司

日期：2025年03月04日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	1、投标人须填报《投标人基本情况一览表》，并提供相关证明文件原件扫描件。2、提供国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图。
2	投标人业绩情况	投标人近 3 年（自 2022 年 2 月 1 日至今，以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩。（不超过 5 项。超过 5 项的，依顺序选择前 5 项）证明文件：提供中标通知书、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、合同金额、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告等原件扫描件，原件备查。
3	拟派项目经理情况	拟派项目经理近 3 年（自 2022 年 2 月 1 日至今，以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩。（不超过 2 项。超过 2 项的，依顺序选择前 2 项）证明文件：1、提供中标通知书、施工合同、竣工验收报告等原件扫描件；2、证明材料须体现担任项目经理职务情况。
4	拟派项目技术负责人情况	拟派项目技术负责人近 3 年（自 2022 年 2 月 1 日至今，以竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩。（不超过 2 项。超过 2 项的，依顺序选择前 2 项）证明文件：1、提供中标通知书、施工合同、竣工验收报告、任命书（若有）等原件扫描件；2、证明材料须体现担任项目经理或技术负责人职务情况。
5	投标人获奖情况	投标人近 5 年（自 2020 年 2 月 1 日至今，以获奖时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩获奖情况。（不超过 5 项。超过 5 项的，依顺序选择前 5 项）证明文件：1、获奖证书原件扫描件。2、合同关键页（须体现项目

		名称、工作内容、合同金额、合同签订时间、双方盖章等关键信息)等原件扫描件。
6	拟派项目团队成员情况	提供《项目团队成员情况一览表》(含拟派项目经理)。证明文件:1、提供人员学历、职称、以及相应的资格证书(或上岗证书)、近6个月社保证明等原件扫描件。
7	企业信用信息	投标人以下网站近1年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以处罚日期为准)查询结果:以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市(含项目所在行政区)建设行政主管部门官网(含区建设主管部门全生命周期监管平台)查询结果,查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。注:以上信息由招标人查询并截图留存。

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

1、附表一：投标人基本情况表

企业名称	中铁十六局集团有限公司	企业曾用名（如有）	中铁第十六工程局
法定代表人姓名	吴言坤	成立时间	1995年08月01日
注册资金（万元）	440000	企业注册执业资格人员数量	共1407人，涉及专业包括：1、一级注册建造师专业1166人；2、一级注册造价工程师专业219人；3、注册电气工程师（供配电）专业4人；4、注册公用设备工程师（给水排水）专业3人；5、注册公用设备工程师（暖通空调）专业4人；6、注册土木工程师（岩土）专业5人；7、一级注册结构工程师专业3人；8、二级注册建筑师专业3人；（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）（提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图）
企业资质	市政公用工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级。		

1.1. 营业执照

统一社会信用代码		911100001016367613			
营 业 执 照		(副 本) (12-1)		扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。	
名 称	中铁十六局集团有限公司	注 册 资 本	440000 万元		
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	1995 年 08 月 01 日		
法 定 代 表 人	吴言坤	住 所	北京市朝阳区红松园北里 2 号		
经 营 范 围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目所需的劳务人员；铁路工程、房屋建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程施工总承包；建筑装修装饰工程、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、城市轨道交通工程的专业承包；地质灾害治理工程施工；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；进出口业务；房屋装修、装饰工程施工。水泥制品的生产；土木工程的技术咨询；工程施工机械设备的租赁；承担各类室内装饰工程设计与施工；铁路运输；铁路货运客运站场服务；铁路机车租赁与检修；铁路货车临修与辅修；铁路设施的管理和维护；物业管理；供热采暖服务；机动车公共停车场服务；出租商业、办公用房；技术检测；自备水源供水；测绘服务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		登 记 机 关	 2024年 11 月 04 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

1.2. 资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁十六局集团有限公司

详细地址: 北京市朝阳区红松园北里2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911100001016367613 **法定代表人:** 吴言坤

注册资本: 440000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111001667 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:

- 建筑工程施工总承包特级;
- 公路工程施工总承包特级;
- 铁路工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 水利水电工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 钢结构工程专业承包壹级;
- 公路路面工程专业承包壹级。





发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部

2024年11月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>NO.DF 00083654

1.3. 安全生产许可证



1.4. 专业技术人员情况

16:08 4G 16:12 4G

< 企业详情 ... 📍 < 注册人员 ... 📍

中铁十六局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码: 911100001016367613
企业法人代表: 吴言坤
企业登记注册类型: 有限责任公司(法人独资)
企业注册属地: 北京市-市辖区
企业经营地址: 北京市朝阳区红松园北里2号

资质项 13项 | 注册人员 2137名 | 历史业绩 608项

相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为
黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录

🏠 首页 | ☆ 10 | 🔴 分享

一级注册建造师 (1166) | 一级注册造价工程师 (219)

1、曹亚飞

身份证号	130723*****36
注册类别	一级注册建筑师
注册号(执业印章号)	1110011-008
注册专业	不分专业

2、任冷媛

身份证号	232326*****24
注册类别	一级注册建筑师
注册号(执业印章号)	1110011-006
注册专业	不分专业

3、刘昊彤

身份证号	210802*****27
注册类别	一级注册建筑师
注册号(执业印章号)	1110011-015
注册专业	不分专业

已经是最后一条了!



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十六局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴言坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松园北里2号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	周洪东	211005197*****17	一级注册造价工程师	B11011100010948	土建
2	吕晓爽	130206197*****47	一级注册造价工程师	B11011152000849	土建
3	樊海新	519004196*****10	一级注册造价工程师	B11011152000895	土建
4	田青辉	120102196*****97	一级注册造价工程师	B11011152000898	土建
5	马勃	620105196*****37	一级注册造价工程师	B11011152000915	土建
6	彭邦兴	130206197*****35	一级注册造价工程师	B11011152001014	土建
7	唐亚群	321025196*****1X	一级注册造价工程师	B11021152001989	土建
8	马双来	130227197*****17	一级注册造价工程师	B11031100010822	土建
9	高光前	620105197*****53	一级注册造价工程师	B11031152001034	土建
10	刘彩云	130221197*****22	一级注册造价工程师	B11041152002033	土建
11	刘一翔	130206197*****13	一级注册造价工程师	B11041152002797	土建
12	赵三堆	140523197*****19	一级注册造价工程师	B11041152002815	土建
13	张辉	210905197*****17	一级注册造价工程师	B11051100009073	土建
14	赵春生	210113197*****97	一级注册造价工程师	B11051100010059	土建
15	关为民	229005197*****16	一级注册造价工程师	B11051152001013	土建

共 2137 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[143](#)
[>](#)
 前往 [1](#) 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十六局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴言坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松堡北里2号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	雷智红	110105196*****46	一级注册造价工程师	B11051152001101	土建
17	王朵	152101197*****21	一级注册造价工程师	B11051152001129	土建
18	刘海涛	210725197*****14	一级注册造价工程师	B11061100018396	土建
19	刘平旺	310107197*****18	一级注册造价工程师	B11061152002023	土建
20	仇冬华	110105196*****49	一级注册造价工程师	B11061152002091	土建
21	徐俊娥	620105197*****24	一级注册造价工程师	B11071100026185	土建
22	陈晓玲	130103197*****29	一级注册造价工程师	B11091100010250	土建
23	郑丽洪	330821197*****62	一级注册造价工程师	B11091152001251	土建
24	韩玉阁	412924197*****28	一级注册造价工程师	B11111100026608	土建
25	李伟力	412322197*****10	一级注册造价工程师	B11111100027013	土建
26	王婷	130103197*****49	一级注册造价工程师	B11131100008806	土建
27	刘学文	430923198*****38	一级注册造价工程师	B11131152000888	土建
28	郑华	422429197*****95	一级注册造价工程师	B11131152001001	土建
29	刘冀晋	130228197*****74	一级注册造价工程师	B11131152001017	土建
30	孙明超	152326198*****70	一级注册造价工程师	B11141100017568	土建

共 2137 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 143 > 前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十六局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴喜坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松园北里2号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2116	刘重	130625198*****14	注册电气工程师(供配电)	1110011-DG011	--
2117	秦丽波	130823198*****45	注册电气工程师(供配电)	1110011-DG008	--
2118	刘佳莹	110106198*****28	注册电气工程师(供配电)	1110011-DG009	--
2119	于清	130634198*****9X	注册电气工程师(供配电)	1110011-DG010	--
2120	王江萍	130623198*****45	注册公用设备工程师(给水排水)	1100166-CS009	--
2121	孙博	150403199*****19	注册公用设备工程师(给水排水)	1110011-CS008	--
2122	王猛	370724198*****1X	注册公用设备工程师(给水排水)	1110011-CS007	--
2123	魏冀泉	430404197*****37	注册公用设备工程师(暖通空调)	1110011-CN001	--
2124	杨爽	130603198*****20	注册公用设备工程师(暖通空调)	1110011-CN004	--
2125	王志远	130705199*****13	注册公用设备工程师(暖通空调)	1110011-CN005	--
2126	何征	610124199*****90	注册公用设备工程师(暖通空调)	1110011-CN006	--
2127	李永刚	410425198*****19	注册土木工程师(岩土)	1110011-AV011	--
2128	葛德保	410821197*****10	注册土木工程师(岩土)	1110011-AV006	--
2129	曹刘杰	412726198*****15	注册土木工程师(岩土)	1110011-AV005	--
2130	王作群	410922198*****17	注册土木工程师(岩土)	1110011-AV009	--

共 2137 条

[<](#)
[1](#)
[...](#)
[138](#)
[139](#)
[140](#)
[141](#)
[142](#)
[143](#)
[>](#)
[前往 142 页](#)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十六局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴晋坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松园北里2号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2131	王相扶	410323199*****3X	注册土木工程师(岩土)	1110011-AV010	--
2132	曹连波	132223198*****17	一级注册结构工程师	1110011-S015	--
2133	张焱	320923198*****79	一级注册结构工程师	1110011-S012	--
2134	陈毓玲	130103197*****29	一级注册结构工程师	1110011-S014	--
2135	任冷媛	232326198*****24	一级注册建筑师	1110011-006	--
2136	曹亚飞	130723198*****36	一级注册建筑师	1110011-008	--
2137	刘昊彤	210802199*****27	一级注册建筑师	1110011-015	--

共 2137 条

< 1 ... 138 139 140 141 142 143 > 前往 143 页

1.5. 提供国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15281...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁十六局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001016367613
注册号:
法定代表人: 吴言坤
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1995年08月01日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001016367613
企业名称: 中铁十六局集团有限公司
注册号:
法定代表人: 吴言坤
类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1995年08月01日
注册资本: 440000.000000万人民币
核准日期: 2024年11月04日
登记机关: 北京市市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 北京市朝阳区红松园北里2号

经营范围: 对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目所需的劳务人员; 铁路工程、房屋建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、城市轨道交通工程的专业承包; 地质灾害治理工程施工; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 进出口业务; 房屋装修、装饰工程施工; 水泥制品的生产; 土木工程的技术咨询; 工程施工机械设备的租赁; 承租各类室内装饰工程设计与施工; 铁路运输; 铁路货运站服务; 铁路机车租赁与检修; 铁路货车临修与辅修; 铁路设施的管理和养护; 物业管理; 供热采暖服务; 机动车公共停车场服务; 出租商业、办公用房; 技术检测; 自备水源供水; 测绘服务。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

营业期限信息

营业期限自: 1995年08月01日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001004130	

共查询到 1 条记录 共 1 页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额(万元)	实缴出资日期	公示日期
			货币	440000.0	2030年12月31日	2025年1月16日	货币	134800.0	2017年4月10日	2025年1月16日
							货币	178370.0	2024年12月23日	2025年1月16日
中国铁建股份有限公司	440000.0	440000.0					货币	46830.0	2005年4月8日	2025年1月16日
							货币	60000.0	2009年8月26日	2025年1月16日
							货币	20000.0	2014年12月19日	2025年1月16日

共查询到 1 条记录 共 1 页

附表一：投标人基本情况表

企业名称	中铁建发展（深圳）城市 开发运营有限公司	企业曾用名（如 有）	/
法定代表人姓名	严巍	成立时间	2022年05月31日
注册资金（万元）	10000	企业注册执业资 格人员数量	共22人(注册人员0人)
企业资质	我公司不承担施工任务，无施工资质		

1.6. 营业执照



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91440300MA5HC2DY3R

名 称 中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 严熾

成立日期 2022年05月31日

住 所 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路
112号罗霸投资控股大厦塔楼2座2002

登记机关 
2024年05月23日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

1.7. 专业技术人员请情况

我公司不承担施工任务，无施工资质，不在全国建筑市场监管公共服务平台收录范围



The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar contains various service categories. The content area features a 'Common Questions and Answers' section with a specific question about why a company is not found in the database. The answer explains that the platform only displays qualified companies and provides contact information for further assistance.

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

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

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

首页 > 问题解答 > 详情

常见问题解答

输入企业信用代码和企业名称都查询不到企业信息?

发布时间: 2023-05-22 访问量: 1024 信息来源: 全国建筑市场监管公共服务平台

问题:
输入企业信用代码和企业名称都查询不到企业信息?

答复:
您好, 请确认企业是否有相关资质, **目前全国建筑市场监管公共服务平台仅展示有资质的企业;** 如确认有相关资质, 请咨询发证机关是否推送资质数据到我部平台, 当日推送的, 我部平台需要1-2天更新, 请关注网站数据查询结果, 超出数据更新时效请拨打企业信息技术咨询电话: 010-88018261#转895

1.8. 提供国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15281...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁建发展（深圳）城市开发运营有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300MA5HC2DY3R
注册号：
法定代表人：严巍
登记机关：深圳市市场监督管理局罗湖监管局
成立日期：2022年05月31日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码：91440300MA5HC2DY3R
注册号：
类型：有限责任公司
注册资本：10000.000000万人民币
登记机关：深圳市市场监督管理局罗湖监管局
住所：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座2002
经营范围：住房租赁；非居住房地产租赁；工程管理服务；生态恢复及生态保护服务；生态保护区管理服务；土壤污染治理与修复服务；土地整治服务；文物文化遗址保护服务；非物质文化遗产保护；酒店管理；餐饮管理；商业综合体管理服务；规划设计管理；城乡市容管理；园林绿化工程施工；市场营销策划；停车场服务；园区管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^物业管理；住宿服务；建设工程施工；住宅室内装饰装修。（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）

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

营业期限信息

营业期限自：2022年05月31日
营业期限至：2042年05月31日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中铁建发展集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	
2	天津铁建梧桐股权投资合伙企业（有限合伙）	合伙企业	非公示项	非公示项	
3	中铁建设集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	
4	深圳市罗湖投资控股有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
5	中铁第一勘察设计院集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

中铁建发展（深圳）城市开发运营有限公司 统一社会信用代码：91440300MA5HC2DY3R

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440300216733479	统一社会信用代码	91440300MA5HC2DY3R
企业名称	中铁建发展（深圳）城市开发运营有限公司	法定代表人	严巍
住所	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦塔楼2座2002	成立日期	2022-05-31
认缴注册资本总额	(人民币)10000万元	核准日期	2024年05月23日
一般经营项目	住房租赁；非居住房地产租赁；工程管理服务；生态恢复及生态保护服务；生态保护区管理服务；土壤污染治理与修复服务；土地整治服务；文物文化遗址保护服务；非物质文化遗产保护；酒店管理；餐饮管理；商业综合体管理服务；规划设计管理；城乡市容管理；园林绿化工程施工；市场营销策划；停车场服务；园区管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	物业管理；住宿服务；建设工程施工；住宅室内装饰装修。（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）
营业期限	2022年5月31日至2042年5月31日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市罗湖投资控股有限公司	2000万元	20%
中铁建发展集团有限公司	3100万元	31%
中铁建设集团有限公司	890万元	8.90%
中铁第一勘察设计院集团有限公司	10万元	0.10%
天津铁建梧桐股权投资合伙企业（有限合伙）	4000万元	40%

2、附表二：投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价(万元)	竣工验收时间	备注
1	341省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段	<p>主线全长 4.48km, 含竺山湖隧道、主线路基、H 匝道、疏散栈桥、卢家塘中桥、永久大堤。</p> <p>路基工程: 路基主线长度 410m, 标准宽度 33.5m, H 匝道长度 416.73m, 标准宽度 9m。</p> <p>桥梁工程: 疏散栈桥全长 161.499m, 跨径为 9.099+(4*9)+(3*9)+(4*9)+(8.5+8.2+7)+(9.4+9+11.4), 上部结构为现浇板梁, 下部结构为柱式墩、联系梁, 钻孔灌注桩桩基础, 卢家塘中桥中心桩号 K15+107.5, 桥梁全长 26.04m, 全宽 39.75m, 上部结构为单跨 20 米先张法预应力砼空心板梁, 下部结构为桩柱式台, 钻孔灌注桩桩基础。</p> <p>主要工程量包括: 围堰钢板桩及钢管桩 4.1 万 t, 清淤 6.18 万 m³, 基坑开挖土方 369 万 m³, 回填土方 170 万 m³, 地基加固 84.39 万 m³, SMW 工法桩 H 型钢 1.19 万 t, 淤泥固化 19.9 万 m³, 钻孔灌注桩 7148 根, 共计 168032.055 m, 隧道混凝土路面铺装层 6.06 万 m², 钢筋 15.3 万 t, 混凝土 85.5 万 m³, 路基填筑土方 3.32 万 m³, 水泥稳定碎石底基层 2.1 万 m², 水泥稳定碎石基层 2.02 万 m², 沥青下面层 1.63 万 m², 沥青中面层 2.08 万 m², 沥青上面层 2.1 万 m², 雨水管长度 1638.53m, 电力管长度 335.35m, 防护喷播草 2299.031 m²。</p>	260192.95	2024 年 5 月 31 日	/
2	江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目长山大道(东定路-半夜浜桥段)快速化改造工程	<p>包括路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交安机电设施、照明工程、智能交通及其他相关工程。</p> <p>路基路面工程: 主要工程量有土石方挖方 16 万 m³、填方 24.7 万 m³; 雨水泵房 3 座, 排水工程混凝土管 21060m, 箱涵 5 道/253m, 人行通道 2 座/210m; 桥头挡墙 19 道/1704m, 水稳基层 16 万 m³, 沥青面层 29.59 万 m²。</p> <p>云亭高架桥梁全长 2417m, 桥梁总</p>	223739.87	2024 年 2 月 02 日	/

		面积 70103.4 m ² ，其中钢箱梁面积 22445.7 m ² 。敌山湾互通立交 FA/FB/FC 匝道桥合计全长约 1744m。地面中小桥 3 座，分别为歌山路桥、应天河桥、黄台桥。			
3	濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段主体工程施工	<p>线路长度 27.174 公里。</p> <p>其中路基挖方 17.5 万 m³，填方 531 万 m³。底基层 75.5 万 m²，基层 73.3 万 m²，沥青上面层 75.6 万 m²，中面层 77.9 万 m²，下面层 65.5 万 m²。大桥 381m/1 座，中桥 150.08m/2 座，分离式立交 2444.38m/19 座。互通中有立交桥 252.08m/3 座，匝道桥 1722.54m/7 座，天桥 229m/1 座。主线中涵洞 5 道，通道 42 道，圆管涵 1 道，盖板通道 1 道，匝道涵洞 10 道，匝道通道 7 道，大广高速加宽通道 7 道。收费站 3 处(上官收费站 3 进 5 出，老店收费站 3 进 5 出，滑县南收费站 4 进 5 出)，劝返车道 2 处(老店劝返车道，滑县南劝返车道)。</p>	123852.42	2022 年 12 月 06 日	/
4	余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(II 标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)	<p>余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 II 标段位于江西省贵溪市西、北部,本标段全长 5045.446m,余信贵大道(贵溪段)工程 K1+700-K5+408 段全长为 3708m。其中跨信江特大桥桥梁全长 1168m,主桥为 80+160+80m 预应力混凝土 V 构连续梁-钢箱拱肋组合体系;跨皖赣线铁路桥桥梁全长 478m,主桥为双幅 2x70m 预应力混凝土 T 型钢构桥,采用平面转体法施工。按城市快速路标准设计,主路设计速度 80km/h,辅路设计速度 40km,双向 6 车道,道路标准横断面宽 60m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程 CK1+222.777-CK1+886.073 段全长为 663.296m。验收内容为道路工程</p>	73140.37	2023 年 12 月 26 日	/

		<p>、桥涵工程、给排水工程、绿化工程及CK1+222.777-CK2+580段及城西互通交通工程、照明工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程GK0+000-GK0+674.150段全长为674.150m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程及GK0+000-GK1+543.427段交通工程、照明工程。</p>			
5	<p>余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目(I标段:贵溪至月湖段工程)</p>	<p>余信贵大道(贵溪段)工程:K0+831.86~K1+700段、K5+408~K13+000段道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程及K0+831.86~K13+000段交通工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程:CK1+886.073~CK2+580段及城西互通道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程:GK0+674.15~GK1+543.427段道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。</p>	75647.06	2023年12月26日	/

注：要求不超过5项，超过5项的，选择前5项。

2.1. 341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段
 中标通知书

中标通知书

5

341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目

YMA03 标段

中标通知书

致：中铁十六局集团有限公司

贵公司于 2021 年 4 月 1 日递交的《341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段投标文件》，评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会综合评审结果，招标人选定贵公司为 341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段的中标单位。现明确事宜如下：

一、中标金额及项目负责人：

中标金额总额为人民币（大写）**贰拾陆亿零壹佰玖拾贰万玖仟伍佰伍拾元整（¥2601929550 元）**；

项目经理：**吴杰**；项目总工：**宋忠建**。

二、请贵公司拿到通知书原件后，立即与业主联系，洽谈签署合同协议书等有关事宜。签署合同协议书前按招标文件的要求向招标人提供履约保证金，履约保证金金额为 10% 签约合同价。

特此函告！

请你公司在收到中标通知书后立即以邮件形式（jzzbsz@126.com）对此进行确认，联系人：马银霞、姜威杰（电话：0512-67599004-801）。

招标人：宜兴市交通工程建设管理处

招标代理：北京市建社咨询有限公司

二〇二一年四月十三日

341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段

招标收件确认单

收件名称	341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段中标通知书		
页 数	共 1 页	是否清晰、完整	是
收件人	马银霞	收件日期	2021.4.13
收件单位	中铁十六局集团有限公司 (单位名称并盖章)		

施工合同

合同关键页

副本

341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目
YMA03 标段

合 同 协 议 书

发包人：宜兴市交通工程建设管理处

承包人：中铁十六局集团有限公司



合同关键页

合同协议书

宜兴市交通工程建设管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施341省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目YMA03标段（项目名称），已接受中铁十六局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目_YMA03_标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第_YMA03_标段由K_10+_720至K_15+_200，长约_4.48_km，公路等级为_一级_，设计速度为_100KM/h_，_ / _路面，有_ / _立交_ / _处；特大桥_ / _座，计长_ / _m；大中桥_ / _座，计长_ / _m；：竺山湖隧道宜兴侧段隧道_1_座，计长4.070KM，敞开段长0.345KM，暗埋段3.725KM，采用围堰明挖法施工，以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）**贰拾陆亿零壹佰玖拾贰万玖仟伍佰伍拾元**（¥2601929550），税率为9%，税额为214838219.72元，不含税合同价为2387091330.28元。

4. 承包人项目经理：吴杰。承包人项目总工：宋忠建。

合同关键页

5. 工程质量符合标段工程竣工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良标准。工程安全目标：确保本工程无安全生产责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为2022年12月31日前完工（具体开工时间按发包人要求）日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份，副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：宜兴市交通工程建设管理处（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

2021年4月12日

承包人：中铁十六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

2021年4月12日

竣工验收报告

竣工验收报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年5月31日

合同段交工验收证书第

号

工程名称： 341省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧 (K10+720.000-K15+763.607)工程	合同段名称及编号： YMA03
项目法人： 宜兴市交通运输局	设计单位： 华设设计集团股份有限公司 江苏中设设计股份有限公司
施工单位： 中铁十六局集团有限公司	
监理单位： 江苏苏科建设项目管理有限公司	
本合同段主要工程量：	

标段里程 K10+720-K15+200，主线全长 4.48km，采用一级公路设计标准，双向 6 车道，设计速度 100km/h，含竺山湖隧道、主线路基、H 匝道、疏散栈桥、卢家塘中桥、永久大堤。

1、隧道工程：本标段隧道设计里程范围 K10+720-K14+790，全长 4.07km，隧道采用围堰明挖法施工，其中暗埋段 3.725km，敞开段 0.345km，暗埋段中有 1.95km 位于水下。暗埋段采用双孔一管廊结构形式，单孔净宽 17.45m，建筑限界为宽 16.75 m×高 5m，中间管廊宽 5m×高 5m；其中湖域段施工采用双排钢板桩或钢管桩围堰（宽 8m），全长 1.95km，围堰最大宽度 228m；基坑最大开挖深度 18.64m，最大开挖宽度 44.5m，敞开段采用 U 形槽结构形式，最大净宽 46.829m；隧道宜兴侧设备用房外挂于隧道暗埋段北侧，为地下框架结构，总建筑面积 8577.44 m²，建筑高度 33.9m。

2、路基工程：路基主线长度 410m，标准宽度 33.5m，H 匝道长度 416.73m，标准宽度 9m。

3、桥梁工程：疏散栈桥全长 161.499m，跨径为 9.099+(4*9)+(3*9)+(4*9)+(8.5+8.2+7)+(9.4+9+11.4)，上部结构为现浇板梁，下部结构为柱式墩、联系梁，钻孔灌注桩桩基础；卢家塘中桥中心桩号 K15+107.5，桥梁全长 26.04m，全宽 39.75m，上部结构为单跨 20 米先张法预应力砼空心板梁，下部结构为桩柱式台，钻孔灌注桩桩基础。

4、永久大堤工程：永久大堤拆除 1.24 万 m³，永久大堤恢复填筑 2.8 万 m³，施工长度 146.5m。

主要工程量包括：围堰钢板桩及钢管桩 4.1 万 t，清淤 6.18 万 m³，基坑开挖土方 369 万 m³，回填土方 170 万 m³，地基加固 84.39 万 m³，SMW 工法桩 H 型钢 1.19 万 t，淤泥固化 19.9 万 m³，钻孔灌注桩 7148 根，共计 168032.055m，隧道混凝土路面铺装层 6.06 万 m²，钢筋 15.3 万 t，混凝土 85.5 万 m³，路基填筑土方 3.32 万 m³，水泥稳定碎石底基层 2.1 万 m²，水泥稳定碎石基层 2.02 万 m²，沥青下面层 1.63 万 m²，沥青中面层 2.08 万 m²，沥青上面层 2.1 万 m²，雨水管长度 1638.53m，电力管长度 335.35m，防护喷播植草 2299.031 m²。

本合同段价款	原合同	260192 万	目前计量	251490 万
本合同段工期	原合同	31 个月	实际工期	31 个月

竣工验收报告

一、工程质量评价

施工单位资料较完整，质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》《竺山湖隧道工程质量检验评定标准(土建工程)》进行认真的评定，本合同整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况

合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

三、存在问题及建议：

- 1、加强对隧道主体结构的观测；
- 2、后期认真做好缺陷责任期维护、维修等工作。
- 3、进一步完善竣工资料的收集、整理和组卷工作。

四、有关决定

从交工之日起算 2 年为质量缺陷责任期，由中铁十六局集团有限公司负责对 341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程宜兴侧段施工项目 YMA03 标段的质量缺陷修复。在竣工验收前，施工单位应认真配合做好工程结算和审计工作。

竣工验收报告

(施工单位的意见)

同意交工验收委员会验收结论


施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年5月31日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工验收委员会验收结论

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年5月31日



(设计单位的意见)

同意交工验收委员会验收结论

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年5月31日



(项目法人的意见)

同意交工验收委员会验收结论

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年5月31日



(注：表中内容较多时，可用附件。)

2.2. 江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目长山大道(东定路-半夜浜桥段)快速化改造工程

中标通知书

中标通知书

国信招标集团股份有限公司 中标通知书

国信中[2019](40)175号

中国铁建昆仑投资集团有限公司(牵头人)

中铁十五局集团有限公司

中铁十六局集团有限公司

中铁城建集团有限公司

中铁建投资基金管理有限公司:

很高兴地通知您, 由我公司组织招标的江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目(项目编号: GXTC-1840047) 评标工作已经结束, 经评标委员会认真评审推荐并经委托单位审核确认, 贵单位为该项目中标人。

中标内容: 江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目

中标金额:

可行性缺口补助合计总额(万元)	总投资合计总额(万元)	其中			
		江阴站综合客运枢纽(北广场)	新澄杨线一期(花山路西一皮弄路)工程	大桥南路(芙蓉大道-徐霞客大道)快速化改造工程	长山大道(东定路-半夜浜桥段)快速化改造工程
1161538.2593	692858.3355	建设投资: 117298.45 万元 建设期融资利率: 5.39 % 运营维护费: 25713 万元 项目资产可用性回报率: 6 % 可行性缺口补助: 104964.8726 万元 总投资: 124613.191 万元	建设投资: 131471.1289 万元 建设期融资利率: 5.39 % 运营维护费: 8851.1875 万元 项目资产可用性回报率: 6 % 可行性缺口补助: 263375.0585 万元 总投资: 139674.3459 万元	建设投资: 160847.229 万元 建设期融资利率: 5.39 % 运营维护费: 3051.1 万元 项目资产可用性回报率: 6 % 可行性缺口补助: 314065.4106 万元 总投资: 170878.6222 万元	建设投资: 242570.2587 万元 建设期融资利率: 5.39 % 运营维护费: 9769.915 万元 项目资产可用性回报率: 6 % 可行性缺口补助: 479132.9176 万元 总投资: 257692.1764 万元

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内, 与江阴市交通运输局、江阴市住房和城乡建设局办理签定合同等有关事项。

特此通知

国信招标集团股份有限公司(盖章)
2019 年 11 月 15 日

国信招标集团股份有限公司
地址: 北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 10 层
电话: 0086-10-68315588
电子邮件: guoxin@chinabidding.com.cn

传 真: 0086-10-88856050
邮 编: 100044



ZCGL-2020-0225

第一部分 合同及协议书

一、合同协议书

江阴中铁建昆仑城市发展有限公司(以下简称“甲方”)为实施江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目长山大道(东定路一半夜浜桥段)快速化改造工程, (以下简称“本项目”)依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国公路法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,与中国铁建昆仑投资集团有限公司、中铁十六局集团有限公司(以下简称“乙方”),就本项目施工承包事宜达成如下协议。

1.工程概况:长山大道(东定路一半夜浜桥段)快速化改造工程位于无锡江阴市,起点东定路交叉口,终点半夜浜桥,全长约 6.1km。

2.工程承包范围:中国铁建昆仑投资集团有限公司责本工程建设管理工作包括但不限于计量结算、款项接收、发票提供等事务;中铁十六局集团有限公司负责承担本工程道路工程、排水工程(管线综合)、桥梁工程、隧道工程、照明工程、交通工程、智能交通工程等施工任务。承包范围乙方协商一致后可调整。

3.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1)本协议书;
- (2)江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目中标通知书;
- (3)江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目投标文件;
- (4)江苏省江阴市高铁站综合交通枢纽 PPP 项目合同;
- (5)项目专用合同条款;
- (6)公路工程专用合同条款;
- (7)通用合同条款;
- (8)工程量清单计量规则;
- (9)技术规范;
- (10)图纸;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (13)其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

合同关键页



ZCGL-2020-0225

4.根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) **贰拾贰亿叁仟柒佰叁拾玖万捌仟柒佰捌拾柒元整(¥2237398787元)**，其中：不含税价 **贰拾亿零伍仟贰佰陆拾伍万陆仟陆佰捌拾伍元整(¥2052656685元)**，增值税 **壹亿捌仟肆佰柒拾肆万贰仟壹佰零贰元整(¥184742102元)**。根据国家最新增值税制度做出相应调整。

5.乙方项目经理：刘鹏龙。乙方项目总工：张燕海。

6.工程质量符合本工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格。

7.乙方承诺：

(1)乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

(2)乙方向承诺满足甲方对其承担工程任务范围内建设的一切相关要求，并承担相关义务。

(3)乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工移交等，确保工程质量、安全等达标，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

8.甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9.甲方和乙理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

10.乙方应按照监理人指示开工，工期为 36 个月，工期总日历天数：1080 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。

11.本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、双方履行完各自义务后失效。

12.争议的解决：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成，由中国铁建股份有限公司协调解决。

13.本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，甲方执 肆 份，乙方执 陆 份。

14.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。


合同关键页



(本页为签章页, 无正文)

甲方: 江阴中铁建昆仑城市发展有限公司

(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人: 孙新

(签字)

开户银行:
账号:

乙方 1: 中国铁建昆仑投资集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人: 孙新

(签字)

开户银行:
账号:

乙方 2: 中铁十六局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人: 程红彬
(签字)

字)

2020年3月20日

2020年3月20日

竣工验收报告

竣工验收报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年02月02日

合同段交工验收证书第1号

工程名称：江阴市长山大道快速化改造工程（东定路-半夜浜桥）	合同段名称及编号：/
项目法人：江阴中铁建昆仑城市发展有限公司	设计单位：东南大学建筑设计研究院有限公司、江苏中设集团股份有限公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	监理单位：江苏交通工程咨询监理有限公司、苏州市方圆红儒项目管理咨询有限公司

本合同段主要工程量：

本次交工范围包括路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交安机电设施、照明工程、智能交通及其他相关工程。长山大道快速化改造工程北起东定路，南至半夜浜桥南侧，全长6.1km，双向六车道，主路设计时速为80公里/小时，辅路50公里/小时，立交匝道桥40km/h，公路等级为一级公路兼城市快速路。项目快速化改造采用隧道、高架与地面主辅路相结合的方式，隧道主线自北向南连续下穿沿江城际铁路桥梁、芙蓉大道高架桥、迎瑞北路、敬山北路及敬山南路后接地面主辅路及云亭高架桥；云亭高架桥连续上跨澄杨路、环镇北路、云新路、新澄杨路，后接地面主辅路与江阴大道连接。

1、路基路面及排水工程：

路基路面工程：主要工程量有土石方挖方16万 m^3 、填方24.7万 m^3 ；雨水泵房3座，排水工程混凝土管21060m，箱涵5道/253m，人行通道2座/210m；桥头挡墙19道/1704m，水稳基层16万 m^3 ，沥青面层29.59万 m^2 。

2、桥梁工程：

云亭高架桥梁全长2417m，桥梁跨径布置为 $(3 \times 30) + (2 \times 30) + (2 \times 30) + (54.5 + 53) + (2 \times 34) + (2 \times 34) + (3 \times 34) + (3 \times 33) + (2 \times 33) + (38 + 60 + 38) + (3 \times 33) + (3 \times 30) + (30 + 2 \times 29) + (66.5 + 67) + (2 \times 36) + (2 \times 36) + 45 + (3 \times 30) + (3 \times 30) + (3 \times 30) + (3 \times 33) + (38 + 60 + 38) + (3 \times 30) + (3 \times 30) + (30.465 + 30 + 29.835) + (29.835 + 30 + 29.865)$ 。桥梁总面积70103.4 m^2 ，其中钢箱梁面积22445.7 m^2 ，高架桥一般跨径在30~34m，桥宽以双向六车道26.6m为主，与上下匝道相接处最宽为42.4m。上部结构采用装配式预应力混凝土组合箱梁和钢箱梁两种结构形式，装配式预应力混凝土组合箱梁为简支结构体系，1~3跨为一联进行桥面连续设计。预制组合小箱梁共540片，其中27m类型3片，29m类型23片，30m类型275片，32m类型12片，33m类型122片，34m类型40片，35m类型14片，36m类型51片。澄杨路、环镇北路、云南路、澄鹿路路口采用钢箱梁形式，共8联，其中第4联跨径(54.5+53)m，重量1737.8t；第10联跨径(38+60+38)m，重量3189.7t；第14联跨径(66.5+67)m，重量2543.2t；第17联跨径45m，重量869.9t；第23联跨径(38+60+38)m，重量2270.4t；第26联跨径(30.465+30+29.835)m，重量1229.8t；第27联跨径

竣工验收报告

(29.835+30+29.865)m, 重量1229.8t; 菱形立交XA匝道桥第1联跨径(33+2*52+33)m, 重量827.9t。下部结构墩身115座, 墩高4~14米; 预应力混凝土盖梁80座; $\Phi 1.2\text{m}$ 桩基721根/33774m, $\Phi 1.5\text{m}$ 桩基32根/1662m, $\Phi 1.8\text{m}$ 桩基12根/540m。

敬山湾互通立交FA/FB/FC匝道桥合计全长约1744m。FA匝道桥跨径布置为(2×25)+(3×25)+(4×22)+(24.5+42+31.08)+(27.34+27.4)+(3×27.5)+(3×35)+(2×30)+(3×30)m, 上部结构为现浇混凝土箱梁和钢箱梁。桥长705.83m(含桥台), 桥宽9~20.74m, 桥梁面积7660.9m², 其中第四联钢箱梁上跨新建长山大道(敬山湖隧道), 面积为985.578m², 约500t, 跨径:(24.5+42+31.08)m。FB匝道桥跨径布置为(2×31+30)+(3×30)+(25+25+35+30.339)+(3×25)+(35+45+35)+(3×25)+(25.449+26+22)+(3×30)+(4×30)m, 上部结构为现浇混凝土箱梁和钢箱梁。桥梁全长848.788m(含桥台), 桥宽9~10.1m, 桥梁面积为8302.8m², 其中第五联钢箱梁上跨新建长山大道(敬山湖隧道), 面积为1161.5m², 约560t, 跨径:(35+45+35)m。FC匝道桥跨径布置为(3×30)+(3×32)m, 上部结构为现浇混凝土箱梁, 桥梁全长189m(含桥台), 桥宽9~10.1m, 桥梁面积1823.8m²。基础及下部构造: $\Phi 1.2\text{m}$ 桩基224根/10352m, $\Phi 1.5\text{m}$ 桩基26根/1381m; 桥台及墩身63座, 墩高3~14米。

地面中小桥3座, 分别为敬山路桥、应天河桥、黄台桥。预制组合小箱梁12片, 20m空心板梁90片, 13m空心板梁42片, $\Phi 0.8\text{m}$ 桩基12根/384m, $\Phi 1.2\text{m}$ 桩基52根/1728m, $\Phi 1.5\text{m}$ 桩基17根/700m, 盖梁12个, 墩柱12个, 系梁12个, 桥台6座。

3、隧道工程:

敬山湖隧道全长2415m, 其中暗埋段长度1880m, 北侧敞开段长度280m, 南侧敞开段长度255m, 隧道采用明挖顺作法施工。隧道暗埋段断面采用单箱双室的结构形式, 结构标准断面为0.45(装饰墙)+0.25m(侧向余宽)+0.75m(路缘带及边沟)+(3.75+2×3.5m)(行车道)+0.5m(路缘带)+0.25m(侧向余宽)+0.20(装饰墙)+0.8m(中隔墙)+0.20(装饰墙)+0.25m(侧向余宽)+0.5m(路缘带)+(2×3.5+3.75m)(行车道)+0.75m(路缘带及边沟)+0.25m(侧向余宽)+0.45m(装饰墙); 迎瑞路匝道隧道(YA/YB), 长度分别为318.799m和324.629m, 结构标准段宽度均为10.1m。主线隧道全线共下穿箱涵4处, 其中3处采用主线隧道与箱涵共建方式, 1处采用分离式建设。隧道基坑开挖深度由隧道接地点位置的1.293m按设计纵坡逐渐加深至暗埋段中部位置的15.21m(设备房挖深18.1m), 基坑面积约87641.6m²。围护结构根据开挖深度的不同分别采用1:1放坡、 $\Phi 850$ 型钢水泥土搅拌墙+内支撑、 $\Phi 800$ 、 $\Phi 1000$ 钻孔灌注桩+内支撑的形式。围护结构支撑根据开挖深度的不同分别采用一~四道内支撑的形式。第一道支撑结合桩顶钢筋砼冠梁采用钢筋混凝土支撑, 第二~四道支撑结合钢腰梁采用 $\Phi 609$ 钢管支撑。

隧道给排水、消防、机电及装饰装修工程如下:

1) 给水: 本系统主要供隧道冲洗车加水, 清扫用水量按4m³/d计, 从市政给排水管道上各引出一路DN40给水管, 并分设水表井, 在隧道两端接地点处各设DN40加水栓并设防盗措施。

2) 排水: 在线路两侧最低点以及匝道与主线汇合点处集中设置三处排水泵房(其中K2+284排水和消防泵房合用), 隧道主线敞开段及匝道敞开段的雨水通过洞口处的横截沟及车道侧边的纵向排水沟汇至线路低点, 隧道冲洗、消防废水均

竣工验收报告

通过车道侧边的纵向排水沟汇至线路低点，最低点处设置横截沟，将雨、废水接入综合泵房集水池，泵房内均设三台雨水泵，两用一备，依次开启。

3) 消防：隧道消防系统包括消火栓系统、水成膜泡沫灭火装置和灭火器。消防给水水源由江南水务提供，接至约K2+303处设置的地埋式一体化消防水池，有效容积为550.8m³，经消防泵组加压后，接入隧道内消防环网中。消防镀锌钢管约7000m。

4) 照明设施：隧道照明包括洞外引导照明，洞内基本照明，节电照明，出入口加强照明和应急照明。照明电源引自隧道变电所0.4kV低压配电柜专用照明回路，采用专用照明稳压器进行供电。

5) 供配电设施：根据设备分布及负荷等级，设置两座10kV地下降压变电所，对隧道内正常照明等二级负荷，由同一个箱变引出两路电源在照明控制柜处自动切换后供电。隧道射流风机、消防泵、雨水泵采用放射式的配电方式，雨水泵、消防泵在末端自动切换。

6) 通风设施：隧道采用射流风机诱导型纵向通风方式，利用隧道空间作为通风道，以车行方向为通风空气流动方向。南北侧设备用房分别独立布置一套机械进风、排风系统及一套独立的机械排烟、补风系统，并在变电所布置一套多联机空调系统。防烟楼梯间设机械加压防烟系统。

7) 监控设施：隧道内设置火灾自动报警、声光报警、应急广播和呼叫设施、交通检测诱导、闭路电视监控、视频事件检测、暖通消防及照明控制、火灾探测报警系统、紧急呼叫设施等。

8) 装饰装修：敞开段干挂花岗岩约7834m²，暗埋段防火衬砌约64692m²，暗埋段搪瓷钢板约41636m²。

4、交安设施：

项目路沿线设置交叉口告知标志、车道行驶方向标志、快速路出口标志、快速路入口标志、出口预告标志、组合禁令标志、指示标志、禁令、警告标志等。标志板面采用3003铝合金板，IV类反光膜粘贴于整个标志面，交通标志的支撑方式采用柱式、悬臂式及门架式。在转弯半径较小的高架匝道段，设置线性诱导标志，并设置轮廓标、波形护栏梁，防撞桶，警示柱，防眩板，反光道钉等。

全线共计8个信控交叉口，车行信号灯采用箭头灯和圆盘灯两种灯型，设置于出口道路侧，车行信号灯的灯盘直径为400mm。人行横道线两头应设置人行灯，有中分带驻足区时，应增设二次过街人行灯，灯盘直径300mm，信号灯控制设备均支持联网信号控制要求。波形梁护栏1586m，机非隔离护栏3258m，防眩板2706个，声屏障工程2254m。

5、照明工程：

地面道路的路灯分为单挑臂和双挑臂路灯。单挑臂路灯杆高11m，挑臂长2.5m，光源为240WLED灯，仰角10度，路灯间距40m。双挑臂路灯杆高11m(机动车道)/9m(非机动车道)，挑臂长2.5m/1.5m，光源为240W/90WLED灯，仰角10度/5度，路灯间距40m。高架道路的路灯为单挑臂路灯，杆高11m，挑臂长2.5m，光源为240WLED灯，仰角5度，路灯间距40m，两侧对称布置。高架匝道的路灯为单挑臂路灯，杆高8m，挑臂长1.5m，光源为160WLED灯，仰角5度，路灯间距30m，单侧布置。照明灯具约7330套。

竣工验收报告

本合同段价款	原合同	22.37亿元	实际	25.43亿元
本合同段工期	原合同	3年	实际	3年

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件)

施工单位在施工过程中能全面履行合同任务,自觉接受监理单位的日常监理,认真执行监理单位、建设单位等有关部门的各项指令要求。为确保质量目标的实现,项目经理部建立了完善的质量保证体系,对工程质量进行全员、全面、全过程的质量控制;严格按图施工,按照施工技术规范 and 操作程序施工,严格执行质量验收标准和程序,分项工程合格率100%,且均获得了质量检验认可书。在工期方面,参建各方主动协调,积极落实,克服重重困难实现通车目标。内业资料归档及时,资料真实、齐全、规范。在施工期间未发生安全责任事故,把对周围环境的影响压制到最小限度,使得工程得以顺利进行。

今后,施工单位仍将按照合同要求进行缺陷责任期管理,以确保工程顺利运营。存在的问题及处理意见

1. 进一步完善竣工档案资料。
2. 路缘石局部损坏,需尽快修复。
3. 完善迎瑞北路人通标识。


(施工单位意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年 2月 02日




(CSDD-JL1标监理单位意见)

CSDD-JL1标监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年 2月 02日



(CSDD-JL2标监理单位意见)

CSDD-JL2标监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年 2月 02日



竣工验收报告

(东南大学建筑设计研究院有限公司意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

王仲
2024年

单位盖章

2月02日



(江苏中设集团股份有限公司意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

王仲

2024年

单位盖章

2月02日



(项目法人意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王仲
2024年

单位盖章

2月02日



(项目实施机构意见)

项目实施机构法人代表或授权人(签字)

王仲
2024年

单位盖章

2月02日



2.3. 濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段主体工程施工
中标通知书

中标通知书

中标通知书

中铁十六局集团有限公司：

你方于 2019 年 8 月 6 日所递交的濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段主体工程施工 A 类投标文件已被我方接受，被确定为 HWSG-1 标段中标人。

中 标 价：大写壹拾贰亿叁仟捌佰伍拾贰万肆仟贰佰捌拾肆元伍角捌分。

小写 1238524284.58 元。

工 期：计划工期自开工令签发之日起 30 个月，缺陷责任期自交工证书出具之日起 24 个月。

工程质量：符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

工程安全目标：确保不发生较大及以上安全责任事故。

项目经理：刘志武（姓名）。

项目总工：雷宏（姓名）。

请你方在接到本通知书后 30 日内尽快与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定，在签订合同前向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：河南省濮卫高速公路有限公司（盖单位章）

招标代理机构：山西圣丰泰工程造价咨询有限公司（盖单位章）

日 期：2019 年 8 月 14 日

施工合同

合同关键页

正本

濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段主
体工程施工 HWSG-1 标段

合同协议书

(合同编号: HWSG-1)

发包人: 河南省濮卫高速公路有限公司 (盖章)

承包人: 中铁十六局集团有限公司 (盖章)

2019年9月

合同协议书

河南省濮卫高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段主体工程施工(项目名称),已接受中铁十六局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 HWSG-1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 HWSG-1 标段由 K0+094.201 至 K27+080,长约 27.174km,公路等级为高速公路,设计速度为 120 公里/小时,沥青混凝土路面,有分离式立交 19座,计长约 2467.3m,互通式立交 4处;大桥 1座,计长约 356m,中桥 2座,计长约 150.08m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 河南省公路行业标准专用合同条款;

(6) 公路工程专用合同条款;

(7) 通用合同条款;

- (8) 工程量清单计量规则;
- (9) 技术规范;
- (10) 图纸;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 承包人有关报价认可、人员、设备投入及目标的承诺;
- (13) 根据承诺提供的详细人员、设备清单及施工组织设计;
- (14) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾贰亿叁仟捌佰伍拾贰万肆仟贰佰捌拾肆元伍角捌分（¥1238524284.58）。

4. 承包人项目经理：刘志武。承包人项目总工：雷宏。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。工程安全目标：确保不发生较大及以上安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为自开工令签发之日起 30 个月，缺陷责任期自交工证书出具之日起 24 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件：

附件一 中标通知书

附件二 濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段主体工程施工合同谈判会议纪要及签到表

附件三 已标价工程量清单

附件四 主要材料价格

附件五 人工、材料、机械台班单价汇总表

附件六 投入本标段主要管理和技术人员

6.1 项目经理委任书

6.2 项目总工委任书

附件七 履约保证金

附件八 主要机械设备和试验检测设备最低要求

附件九 廉政合同

合同关键页

附件十 安全生产合同

附件十一 工程资金监管协议（另册）

发包人：河南省濮卫高速公路有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2019年9月11日

承包人：中铁十六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

2019年9月11日

竣工验收报告

竣工验收报告

濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段合同交工验收证书

交工验收时间：2022年12月05日

合同段交工验收证书

工程名称：濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段	合同段名称及编号：HWSG-1标
项目法人：河南省濮卫高速公路有限公司	设计单位：河南省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	监理单位： 总监办：湖南弘至工程技术有限公司 驻地办：西安华兴工程管理有限公司

本合同段主要工程量：

本次通车段里程桩号 K0-094.201-K27+080，线路长度 27.174 公里，线路起点位于滑县留固镇东南，与大广高速交叉，设置枢纽互通，路线向西经滑县上官镇、老店镇，在滑县南于 K27+080 里程处结束。全线依次经过留固枢纽互通、上官互通、老店互通、滑县南互通，跨越大广高速、S505、S223、G230 国道、大功河等干线公路和河渠。其中路基挖方 17.5 万 m³，填方 531 万 m³。底基层 75.5 万 m²，基层 73.3 万 m²，沥青上面层 75.6 万 m²，中面层 77.9 万 m²，下面层 65.5 万 m²。大桥 381m/1 座，中桥 150.08m/2 座，分离式立交 2444.38m/19 座。互通中有立交桥 252.08m/3 座，匝道桥 1722.54m/7 座，天桥 229m/1 座。主线中涵洞 5 道，通道 42 道，圆管涵 1 道，盖板通道 1 道，匝道涵洞 10 道，匝道通道 7 道，大广高速加宽通道 7 道。收费站 3 处（上官收费站 3 进 5 出，老店收费站 3 进 5 出，滑县南收费站 4 进 5 出），劝返车道 2 处（老店劝返车道，滑县南劝返车道）。

本合同段 价款	原合同	1238524284.58 元	实际	
本合同段 工期	原合同	30 个月	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量控制情况

通过交工检查，K0-094.201-K27+080 段工程质量保证资料齐全、真实，实体质量无明显施工缺陷，经评定符合设计及规范要求。

二、合同执行情况

施工中能按合同约定组织工程施工，施工过程中，对建设单位和监理单位提出的要求能够认真加以落实，按期完成了施工任务。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

1. 遗留问题：

- (1) 部分路肩排水急流槽勾缝、拱形骨架边坡防护勾缝不严。
- (2) 部分沥青砂拦水带有破损。
- (3) 个别内业资料收集不及时。

2. 处理意见：

(1) 对全线路肩排水急流槽勾缝、拱形骨架边坡防护勾缝进行认真排查，安排专人带队整改到位，确保路基边坡稳定。


(2) 对全线沥青砂拦水带进行排查并对破损部位进行修复，确保开通运营前整改到位。

(3) 排查内业资料，做好收集、整理、归纳、建档工作，为档案专项验收交付做好准备。

竣工验收报告

(施工单位的意见)


经自检,符合交工条件,申请交工。在缺陷责任期内,我们严格按合同及建设单位、监理单位要求配备缺陷责任期内的人员、设备,按时限要求及时完成遗留工程,并经常性对工程进行巡视检查,及时处理工程缺陷和竣工资料整理,为顺利通过工程竣工验收奠定基础。

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年 12 月 06 日

(中心试验室对有关问题的意见)

同意交工。在缺陷责任期内,我们严格按合同及建设单位要求配备缺陷责任期内检测人员、设备,督促施工单位控制好遗留工程的施工质量,配合建设单位做好工程决算编制和竣工资料收集整理,积极做好竣工验收的各项工作。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年 12 月 06 日

(驻地办对有关问题的意见)


同意交工。在缺陷责任期内,严格按合同及建设单位要求配备缺陷责任期内监理人员、设备,控制好遗留工程的施工质量,经常性对工程进行巡视检查,督促施工单位处理好工程缺陷,配合建设单位做好工程决算编制和竣工资料整理,顺利通过工程环保、档案专项验收,积极做好竣工验收的各项工作。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年 12 月 06 日

(总监办对有关问题的意见)

同意交工。在缺陷责任期内,严格按合同及建设单位要求配备缺陷责任期内监理人员、设备,控制好遗留工程的施工质量,经常性对工程进行巡视检查,督促施工单位处理好工程缺陷,配合建设单位做好工程决算编制和竣工资料整理,顺利通过工程环保、档案专项验收,积极做好竣工验收的各项工作。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年 12 月 06 日

(设计单位的意见)

同意交工。根据建设单位要求,做好设计方面的竣工资料整理和竣工验收的相关工作。

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年 12 月 06 日

(项目法人或代表的意见)

同意交工。督促施工,监理单位按合同要求完成未完工程、遗留问题,工程决算编制和竣工资料整理等工作,保证工程始终满足运营通车要求,按时通过竣工验收。

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

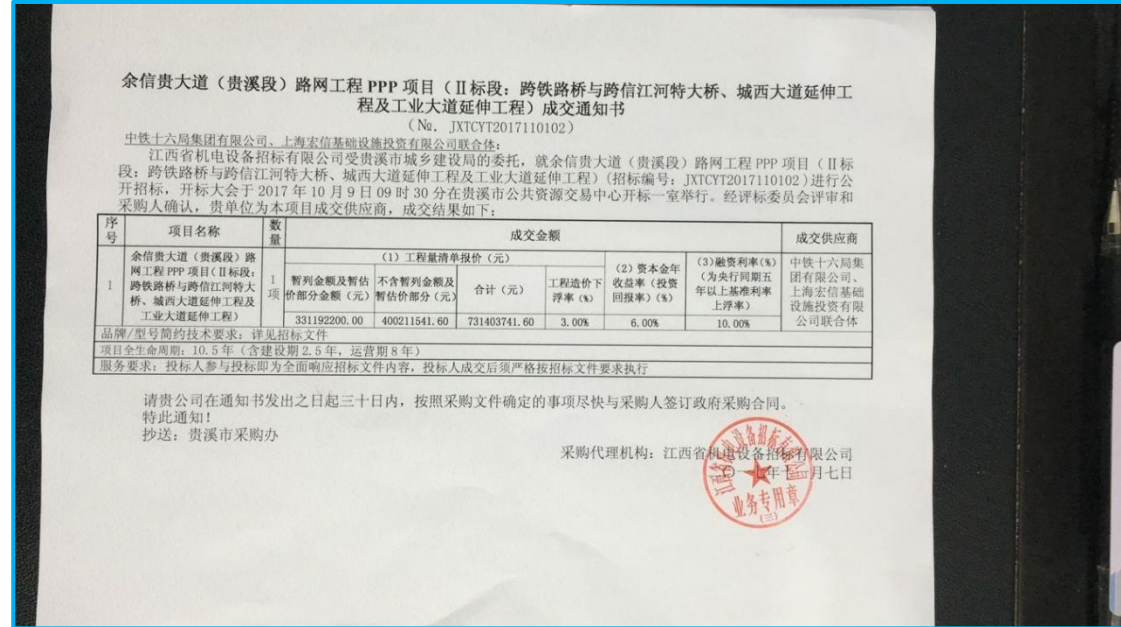
2022年 12 月 06 日

(注:表中内容较多时,可用附件)

2.4. 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (II 标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)

中标通知书

中标通知书



施工合同

合同关键页

中-100

协议编号：【GXHYO17P050017-P-01】



建设工程施工合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

(一) 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 贵溪市宏宇基础设施投资有限公司

承包人(乙方): 中铁十六局集团有限公司

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、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目(II标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目(II标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)(以下简称“本项目”或“项目”)。

2. 工程地点: 江西省鹰潭市贵溪市。

3. 工程可行性研究报告批复文号: 贵发改字【2016】385号、贵发改字【2016】669号、贵发改字【2016】668号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 包括余信贵快速路中跨皖赣铁路大桥、跨柏里大道大桥、跨信江象山特大桥、跨皖赣铁路大桥头至信江象山特大桥桥尾之间的道路部分、城西大道主干路跨沪昆铁路大桥、城西大道主干路沪昆铁路以南道路部分、工业大道主干路跨沪昆铁路大桥、工业大道主干路沪昆铁路以南道路部分,具体以招标时确定的施工图范围以及本项目实施机构书面确认的为准。

具体内容见《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包方式及范围:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理、包竣(交)工验收等的施工总承包,包括施工图纸及工程量清单确认的工程范围。

合同关键页

二、合同工期

计划开工日期：2018年9月20日。具体以监理人下发的开工令为准。

计划竣（交）工日期：2021年3月18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（交）工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本项目涉及市政和公路工程，市政工程子项工程以竣工为准，公路工程子项工程以交工为准。

三、质量标准

工程质量符合《余信贵大道（贵溪段）路网工程PPP项目（II标段：跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程）合同》及《余信贵大道（贵溪段）路网工程PPP项目（II标段：跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程）合同补充协议》（以下统称为“《PPP项目合同》”）的标准，并且，如果甲乙双方另行协商确定的工程质量标准高于《PPP项目合同》中所约定的标准的，以甲乙双方另行协商确定的工程质量标准为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：项目工程费用暂定为 731403741.60 元，其中不含税金额 664912492.36 元，税金 66491249.24 元；本合同价款按照《PPP项目合同》中工程费用的计算原则及项目实施机构最终确定的工程费用进行确定。

人民币（大写） 柒亿叁仟壹佰肆拾万叁仟柒佰肆拾壹元陆角（¥731403741.60 元）；

2. 合同价格形式： 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘广革。

六、合同文件构成

合同文件由以下各项文件组成，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 《PPP项目合同》及其补充协议；
- (2) 本合同协议书及附件；
- (3) 中标通知书（如果有）；

合同关键页

- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 政府相关部门正式通过的已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行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. 发包人和承包人签订合同，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于【 2018 】年【 11 】月【 13 】日签订。

十、签订地点

本合同在江西省贵溪市签订。

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。

合同关键页

十二、合同生效

本合同自双方加盖公章、《PPP项目合同》生效后生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

(以下无正文，为签署项)

合同关键页

发包人：贵溪市宏宇基础设施投资
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签
字/签章）



统一社会信用代码：

91360681MA383X962

地址：江西省贵溪市冶金大道9
号

法定代表人：李玉友

电 话：021-38913000

传 真：021-50490066

电子信箱：hxjitou@fehorizon.com

户名：贵溪市宏宇基础设施投资有
限公司

开户银行：中国建设银行股份有限
公司贵溪支行

账号：3605 0166 0250 0000 0789

承包人：中铁十六局集团有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签
字/签章）



统一社会信用代码：

911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2
号

法定代表人：孔令键

电 话：010-84311177

传 真：010-84313253

电子信箱：15457080@qq.com

户名：中铁十六局集团有限公司

开户银行：中国工商银行北京望京
支行营业部

账号：0200 0035 2902 2103 885

①

项目管理人员申请变更审批单

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

人员申请变更理由：

由公司人事部统一安排，对公司人员进行调整，余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目负责人进行调整，故特申请变更上场人员，请相关单位予以审核批准。
(后附：《项目管理人员变更名单》及人员岗位证书)

申请单位（签章）



申请日期：2019年09月2日

监理单位意见：

同意，请业主审批。

监理工程师：

申请日期：2019年9月2日



建设单位意见：

同意

建设单位：

申请日期：2019年1月2日



余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段 管理人员申请变更审批单

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

序号	变更前	编号	变更后	编号	岗位名称
1	刘广革	京 111141428868	刘利	京 111060805397	项目负责人



项目管理人员申请变更审批单

②

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

人员申请变更理由：

由公司人事部统一安排，对公司人员进行调整，余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目负责人进行调整，故特申请变更上场人员，请相关单位予以审核批准。
(后附：《项目管理人员变更名单》及人员岗位证书)

申请单位（签章）



申请日期：2019年08月30日

监理单位意见：

符合要求，同意变更，请业主审核。

监理工程师：

申请日期：2019年8月30日



建设单位意见：

符合要求，同意变更，请业主审核。

建设单位：

申请日期：2019年8月30日



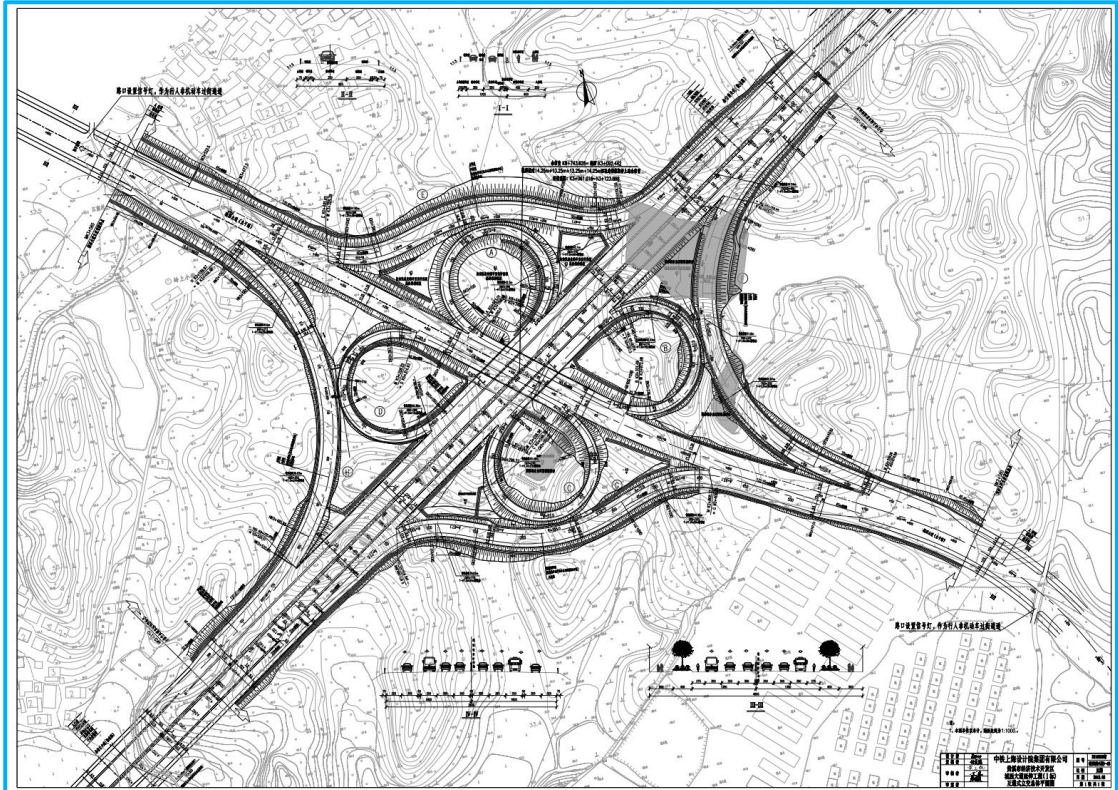
**余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段
管理人员申请变更审批单**

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

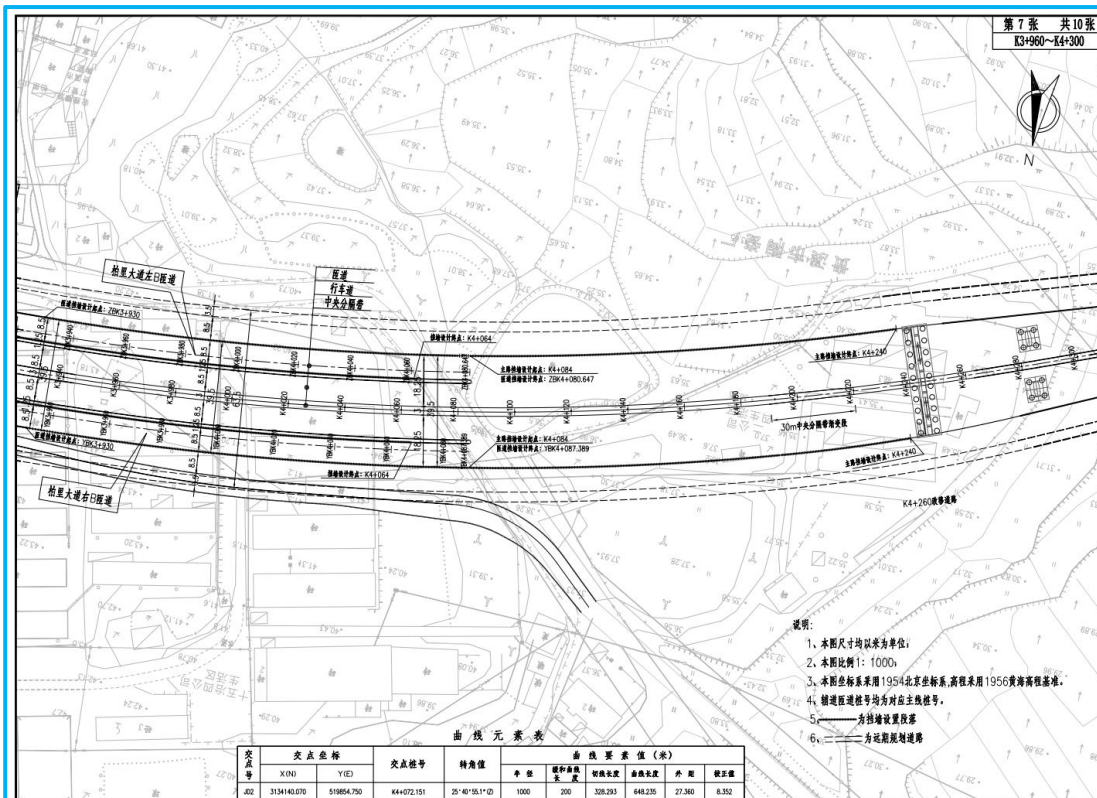
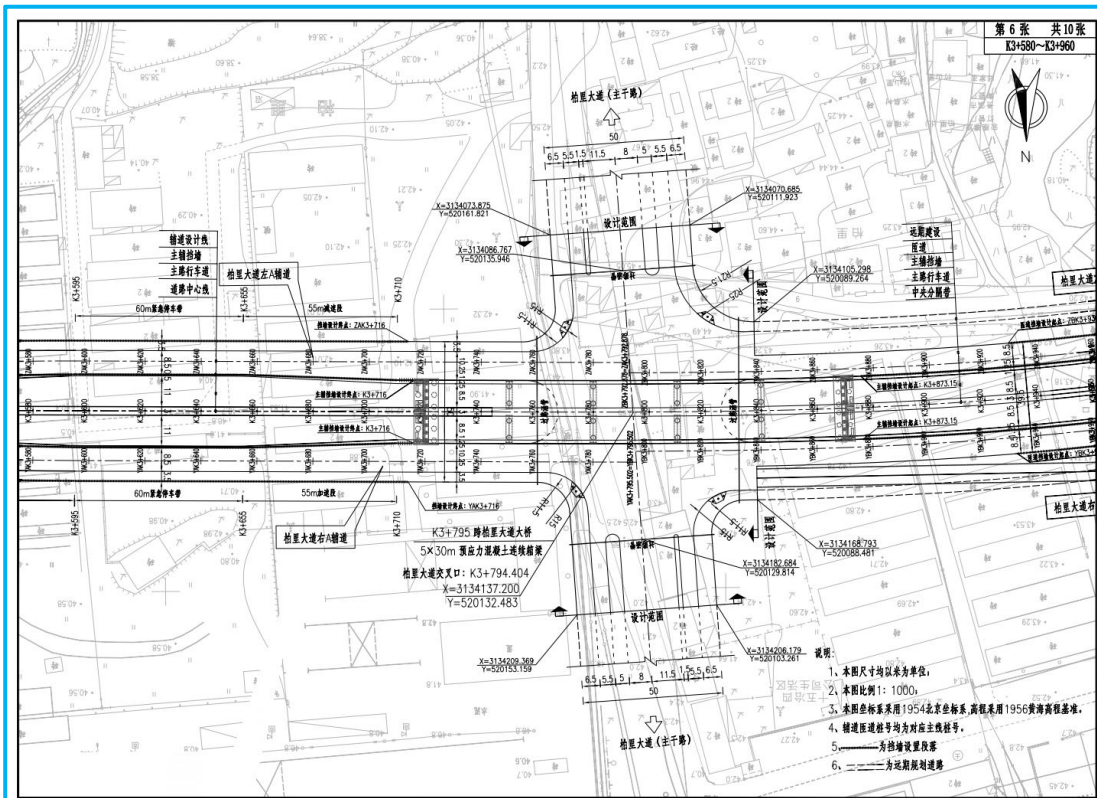
序号	变更前	编号	变更后	编号	岗位名称
1	刘利	京 111060805397	王东海	京 111151533775	项目负责人



城西互通图纸



柏里大道



曲线要素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)					
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	圆曲线长度	外距	切矢距	
J02	313440.070	519854.750	K4+072.151	25°40'58.1" D	1000	200	308.293	648.235	27.360	8.352

2.5. 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (I 标段:贵溪至月湖段工程)
 中标通知书

中标通知书

余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (I 标段:贵溪至月湖段工程) (第二次) 成交通知书
 (No. JXTCYT2017110101)

中铁十六局集团有限公司、上海宏信基础设施投资有限公司(联合体):

江西省机电设备招标有限公司受贵溪市城乡建设局的委托,就余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (I 标段:贵溪至月湖段工程) (第二次) (招标编号: JXTCYT2017110101) 进行公开招标,开标大会于 2018 年 9 月 29 日 09 时 30 分在贵溪市公共资源交易中心开标一室举行。经评标委员会评审和采购人确认,贵单位为本项目成交供应商,成交结果如下:

序号	项目名称	数量	成交金额			成交供应商
			(1) 工程量清单报价(元)	(2) 资本金收益率(投资回报率或资本金回报率)(%)	(3) 融资利率(%)	
1	余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (I 标段:贵溪至月湖段工程) (第二次)	1 项	756470648.54 元 (折算出工程造价下浮率 3%)	央行同期五年以上基准利率上浮 23%	央行同期五年以上基准利率上浮 10%	中铁十六局集团有限公司、上海宏信基础设施投资有限公司(联合体)
品牌/型号简约技术要求:详见招标文件						
项目全生命周期:10.5 年(含建设期 2.5 年,运营期 8 年)						
服务要求:投标人参与投标即为全面响应招标文件内容,投标人中标后须严格按照招标文件要求执行						

公司在通知书发出之日起三十日内,按照采购文件确定的事项尽快与采购人签订政府采购合同。

特此通知!

抄送:贵溪市采购办

采购代理机构:江西省机电设备招标有限公司
 二〇一八年十二月二十五日



编号：【GXHYO18P050020-P-01】

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

(一) 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 贵溪市宏邺基础设施投资有限公司

承包人(乙方): 中铁十六局集团有限公司

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、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I标段:贵溪至月湖段工程)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: 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I标段:贵溪至月湖段工程)(以下简称“本项目”或“项目”)。

2. 工程地点: 江西省鹰潭市贵溪市。

3. 工程可行性研究批复文号: 贵发改字【2016】385号、贵发改字【2016】669号、贵发改字【2016】668号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I标段:贵溪至月湖段工程)包括余信贵大道(贵溪段)工程: K0+831.86~K1+700段、K5+408~K13+000段道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程及 K0+831.86~K13+000段交通工程。贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程: CK1+886.073~CK2+580段及城西互通道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程: GK0+674.15~GK1+543.427段道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。(具体以设计施工图、财政审核招标控制价及编制说明为准)。

6. 工程承包方式及范围:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理、包竣(交)工验收等的施工总承包,包括施工图纸及工程量清单确认的工程范围。

合同关键页

二、合同工期

计划开工日期：2020年2月1日。具体以监理人下发的开工令为准。

计划竣（交）工日期：2022年8月2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（交）工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本项目涉及市政和公路工程，市政工程子项工程以竣工为准，公路工程子项工程以交工为准。

三、质量标准

工程质量符合《余信贵大道（贵溪段）路网工程PPP项目（I标段：贵溪至月湖段工程）合同》及《余信贵大道（贵溪段）路网工程PPP项目（I标段：贵溪至月湖段工程）合同补充协议》（以下统称为“《PPP项目合同》”）的标准，并且，如果甲乙双方另行协商确定的工程质量标准高于《PPP项目合同》中所约定的标准的，以甲乙双方另行协商确定的工程质量标准为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：项目工程费用暂定为¥756,470,648.54元，其中不含税金额¥694,009,769.3元，税金¥62,460,879.24元；本合同价款按照《PPP项目合同》中工程费用的计算原则及项目实施机构最终确定的工程费用进行确定。

人民币（大写）柒亿伍仟陆佰肆拾柒万零陆佰肆拾捌元伍角肆分（¥756,470,648.54元）；

2. 合同价格形式：单价合同（以项目实施机构确认的中标清单为准）。

五、项目经理

承包人项目经理：王东海。

六、合同文件构成

合同文件由以下各项文件组成，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 《联合体协议书》及其补充协议（如有）；
- (2) 《PPP项目合同》及其补充协议；
- (3) 本合同协议书及附件；
- (4) 中标通知书（如有）；

合同关键页

- (5) 投标函及其附录（如有）；
- (6) 专用合同条款及其附件；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 政府相关部门正式通过的已标价工程量清单或预算书；
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行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. 发包人和承包人签订合同，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【 11 】月【 30 】日签订。

十、签订地点

本合同在江西省鹰潭市贵溪市签订。

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。

合同关键页

十二、合同生效

本合同自双方加盖公章、《PPP项目合同》生效后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

(以下无正文，为签署项)

合同关键页

发包人：贵溪市委基础设施投资有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字/签章）

良于印文

统一社会信用代码：

91360681MA38YQGC6K

地址：江西省鹰潭市贵溪市柏里大道滨江卫生院旁

法定代表人：于文良

电话：021-38913000

电子信箱：hxjitou@fehorizon.com

承包人：中铁十六局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字/签章）

孔令键章

统一社会信用代码：

911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2号

法定代表人：孔令键

电话：010-84311177

电子信箱：15457080@qq.com



户名：中铁十六局集团有限公司

开户银行：中国工商银行北京望京支行营业部

账号：0200 0035 2902 2103 885

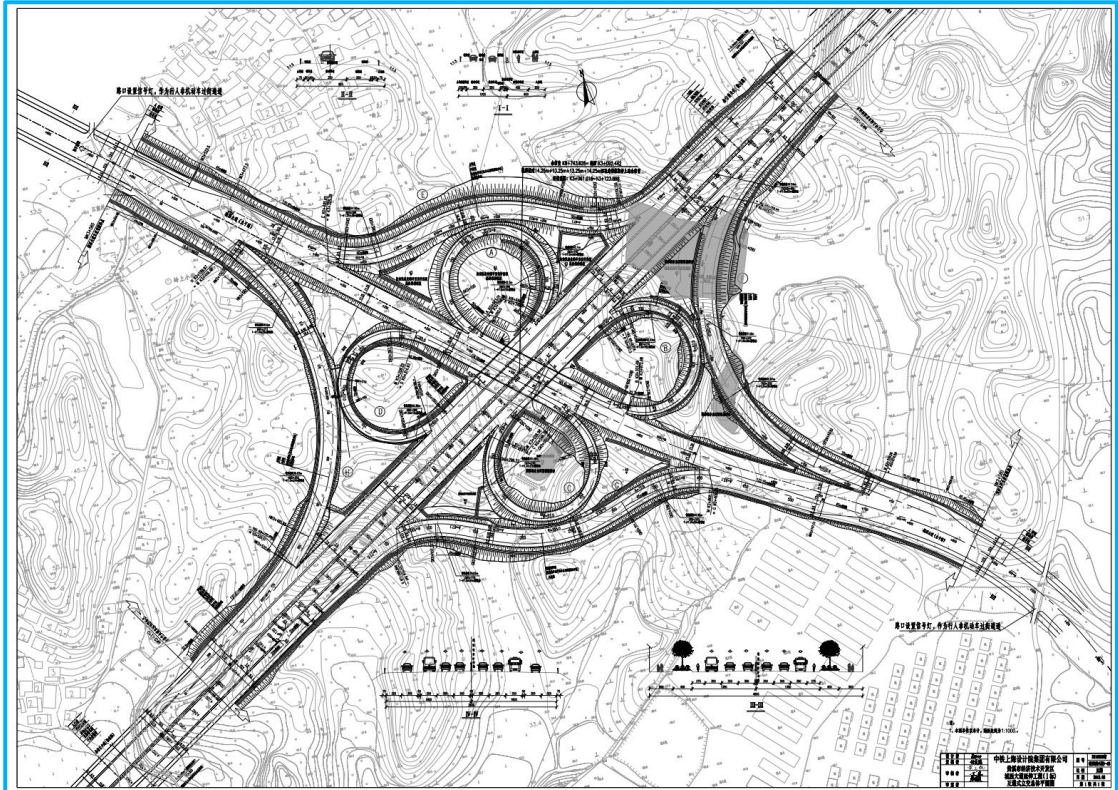
变更函

注册建造师变更情况备案表

项目名称	余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 I 标段		工程地点	贵溪市滨江镇
建设单位名称	贵溪市住房和城乡建设局		建设规模	11km
施工单位名称	中铁十六局集团有限公司			
项目工期起止时间	2019 年 12 月 1 日-2022 年 12 月 31 日			
变更前注册建造师	姓名	王东海	证书编号	京 111151533775
	专业等级	一级（市政公用工程）	身份证号	130221198003230513
变更后注册建造师	姓名	李广辉	证书编号	京 1112015201534371
	专业等级	一级（市政公用工程）	身份证号	132331198105251753
变更需提供的资料（所有资料看原件留复印件）： 1、中标通知书；2、变更前、变更后的证书；3、公司聘书；4、身份证；5、提供变更证明； 6、社保证明（半年以上）；7、其他。				
建设单位意见：  2022 年 5 月 12 日 (公章)		监理单位意见：  2022 年 5 月 17 日 (公章)		主管部门意见：  2022 年 5 月 17 日 (盖章)

备注：此表一式三份、由施工单位填写，经建设单位签字同意，报主管部门。

城西互通图纸



竣工验收报告

竣工验收报告

工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目1标段	工程地点	贵溪中溪江镇		
建设单位	贵溪市住房和城乡建设局	工程类型	市政道路	建设规模	11.003km
施工许可证号	360681202003310102	质监号	质监36068120200019		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开工日期	2019年12月1日	竣工验收日期	2023年12月26日

二、竣工验收内容
余信贵大道(贵溪段)工程:K0+000-K1+700段、K5+408-K13+000段道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程及K0+000-K13+000段交通工程。 贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程:CK1+886.073-CK2+580段及城西互通道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。 贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程:GK0+674.15-GK1+543.427段道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。

注:本表由建设单位组织填写

三、验收意见	
施工单位 项目负责人:李建群 验收人员:李建群 2023年12月26日(单位公章)	监理单位 同意 项目负责人:王平 验收人员:王平 2023年12月26日(单位公章)
设计单位 项目负责人:李建群 验收人员:李建群 2023年12月26日(单位公章)	勘察单位 同意验收 签字:王平 2023年12月26日(单位公章)
建设单位 项目负责人:李建群 验收人员:李建群 2023年12月26日(单位公章)	

3、附表三：拟派项目经理情况

姓名	王东海	职称	高级工程师	社保电脑号	130221198003230513
专业	市政公用工程	执业资格	一级建造师	证书编号	京 1112015201533775
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价 (万元)	竣工验收 时间	备注
1	余信贵大道 (贵溪段)路网 工程 PPP 项目 (II 标段:跨铁 路桥与跨信江 河特大桥、城 西大道延伸工 程及工业大道 延伸工程)	<p>余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目II标段位于江西省贵溪市西、北部,本标段全长5045.446m,余信贵大道(贵溪段)工程K1+700-K5+408段全长为3708m。其中跨信江特大桥桥梁全长1168m,主桥为80+160+80m预应力混凝土V构连续梁-钢箱拱肋组合体系;跨皖赣线铁路桥桥梁全长478m,主桥为双幅2x70m预应力混凝土T型刚构桥,采用平面转体法施工。按城市快速路标准设计,主路设计速度80kmh,辅路设计速度40km,双向6车道,道路标准横断面宽60m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程CK1+222.777-CK1+886.073段全长为663.296m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程及CK1+222.777-CK2+580段及城西互通交通工程、照明工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程GK0+000-GK0+674.150段全长为674.150m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程及GK0+000-GK1+543.427段交通工程、照明工程。</p>	73140.37	2023年 12月26 日	任职时间:2 019年8月3 0日至2023 年12月26 日
2	余信贵大道 (贵溪段)路网 工程 PPP 项目 (I 标段:贵溪 至月湖段工 程)	<p>余信贵大道(贵溪段)工程:K0+831.86~K1+700段、K5+408~K13+000段道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程及K0+831.86~K13+000段交通工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程:CK1+886.073~CK2+580段及城西互通道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。</p> <p>贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程:GK0+674.15~GK1+543.427段道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。</p>	75647.06	2023年 12月26 日	任职时间:2 019年11月 30日至2022 年5月17日

注:要求不超过2项,超过2项的,依顺序选择前2项。

3.1. 项目经理王东海

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王东海

系列 工程系列

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1980-03

评审通过时间 2016-10

签发日期 2016-12-01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 440641603



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年01月15日
2025年07月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王东海

性别: 男

出生日期: 1980年03月23日

注册编号: 京1112015201533775

聘用企业: 中铁十六局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

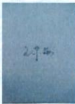
市政公用工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

水利水电工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)

公路工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王东海
签名日期: 2025.1.15



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2025年1月26日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2016）0122081

姓名：王东海
性别：男
出生年月：1980年3月23日
企业名称：中铁十六局集团有限公司
职务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2016年4月27日
有效期：2022年12月25日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2022年12月25日



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码: oht5fx
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号: 11010520250223112354
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王东海	130221198003230513	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

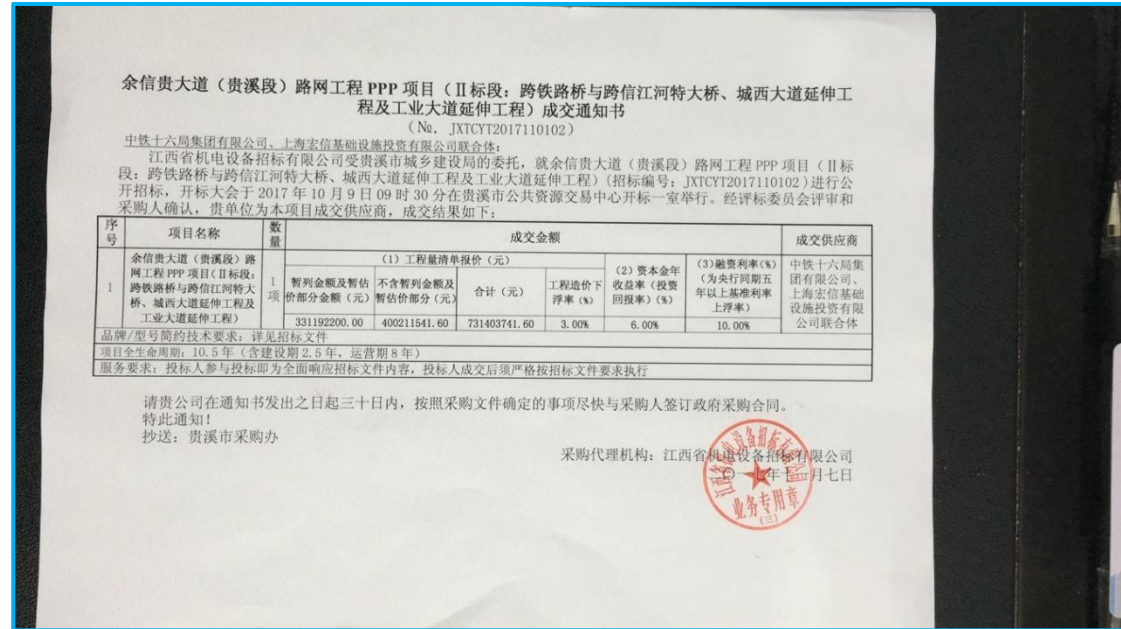
备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggf/w/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期: 2025年02月23日

3.2. 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (II 标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)

中标通知书

中标通知书



施工合同

合同关键页

中-100

协议编号：【GXHYO17P050017-P-01】



建设工程施工合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

(一) 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 贵溪市宏宇基础设施投资有限公司

承包人(乙方): 中铁十六局集团有限公司

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、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目(II标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目(II标段:跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程)(以下简称“本项目”或“项目”)。

2. 工程地点: 江西省鹰潭市贵溪市。

3. 工程可行性研究报告批复文号: 贵发改字【2016】385号、贵发改字【2016】669号、贵发改字【2016】668号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 包括余信贵快速路中跨皖赣铁路大桥、跨柏里大道大桥、跨信江象山特大桥、跨皖赣铁路大桥头至信江象山特大桥桥尾之间的道路部分、城西大道主干路跨沪昆铁路大桥、城西大道主干路沪昆铁路以南道路部分、工业大道主干路跨沪昆铁路大桥、工业大道主干路沪昆铁路以南道路部分,具体以招标时确定的施工图范围以及本项目实施机构书面确认的为准。

具体内容见《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包方式及范围:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理、包竣(交)工验收等的施工总承包,包括施工图纸及工程量清单确认的工程范围。

合同关键页

二、合同工期

计划开工日期：2018年9月20日。具体以监理人下发的开工令为准。

计划竣（交）工日期：2021年3月18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（交）工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本项目涉及市政和公路工程，市政工程子项工程以竣工为准，公路工程子项工程以交工为准。

三、质量标准

工程质量符合《余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目（II 标段：跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程）合同》及《余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目（II 标段：跨铁路桥与跨信江河特大桥、城西大道延伸工程及工业大道延伸工程）合同补充协议》（以下统称为“《PPP 项目合同》”）的标准，并且，如果甲乙双方另行协商确定的工程质量标准高于《PPP 项目合同》中所约定的标准的，以甲乙双方另行协商确定的工程质量标准为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：项目工程费用暂定为 731403741.60 元，其中不含税金额 664912492.36 元，税金 66491249.24 元；本合同价款按照《PPP 项目合同》中工程费用的计算原则及项目实施机构最终确定的工程费用进行确定。

人民币（大写）柒亿叁仟壹佰肆拾万叁仟柒佰肆拾壹元陆角（¥731403741.60 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘广革。

六、合同文件构成

合同文件由以下各项文件组成，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 《PPP项目合同》及其补充协议；
- (2) 本合同协议书及附件；
- (3) 中标通知书（如果有）；

合同关键页

- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 政府相关部门正式通过的已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行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. 发包人和承包人签订合同，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于【 2018 】年【 11 】月【 13 】日签订。

十、签订地点

本合同在江西省贵溪市签订。

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。

合同关键页

十二、合同生效

本合同自双方加盖公章、《PPP项目合同》生效后生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

(以下无正文，为签署项)

合同关键页

发包人：贵溪市宏宇基础设施投资
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签
字/签章）



统一社会信用代码：

91360681MA383X962

地址：江西省贵溪市冶金大道9
号

法定代表人：李玉友

电 话：021-38913000

传 真：021-50490066

电子信箱：hxjitou@fehorizon.com

户名：贵溪市宏宇基础设施投资有
限公司

开户银行：中国建设银行股份有限
公司贵溪支行

账号：3605 0166 0250 0000 0789

承包人：中铁十六局集团有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签
字/签章）



统一社会信用代码：

911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2
号

法定代表人：孔令键

电 话：010-84311177

传 真：010-84313253

电子信箱：15457080@qq.com

户名：中铁十六局集团有限公司

开户银行：中国工商银行北京望京
支行营业部

账号：0200 0035 2902 2103 885

①

项目管理人员申请变更审批单

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

人员申请变更理由：

由公司人事部统一安排，对公司人员进行调整，余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目负责人进行调整，故特申请变更上场人员，请相关单位予以审核批准。
(后附：《项目管理人员变更名单》及人员岗位证书)

申请单位（签章）



申请日期：2019年09月2日

监理单位意见：

同意，请业主审批。

监理工程师：

申请日期：2019年9月2日



建设单位意见：

同意

建设单位：

申请日期：2019年1月2日



余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段 管理人员申请变更审批单

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

序号	变更前	编号	变更后	编号	岗位名称
1	刘广革	京 111141428868	刘利	京 111060805397	项目负责人



项目管理人员申请变更审批单

②

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

人员申请变更理由：

由公司人事部统一安排，对公司人员进行调整，余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目负责人进行调整，故特申请变更上场人员，请相关单位予以审核批准。
(后附：《项目管理人员变更名单》及人员岗位证书)

申请单位（签章）



申请日期：2019年08月30日

监理单位意见：

符合要求，同意变更，请业主审核。

监理工程师：

申请日期：2019年8月30日



建设单位意见：

符合要求，同意变更，请业主审核。

建设单位：

申请日期：2019年8月30日



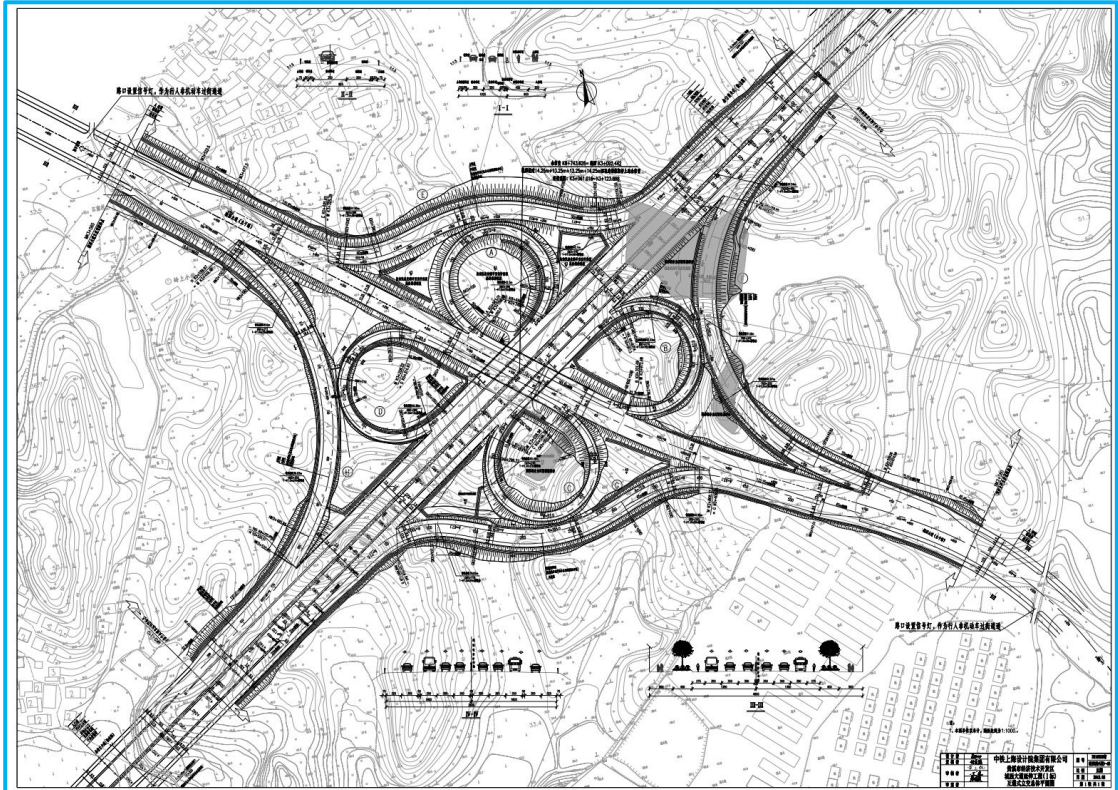
**余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段
管理人员申请变更审批单**

申请单位：余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 II 标段项目经理部

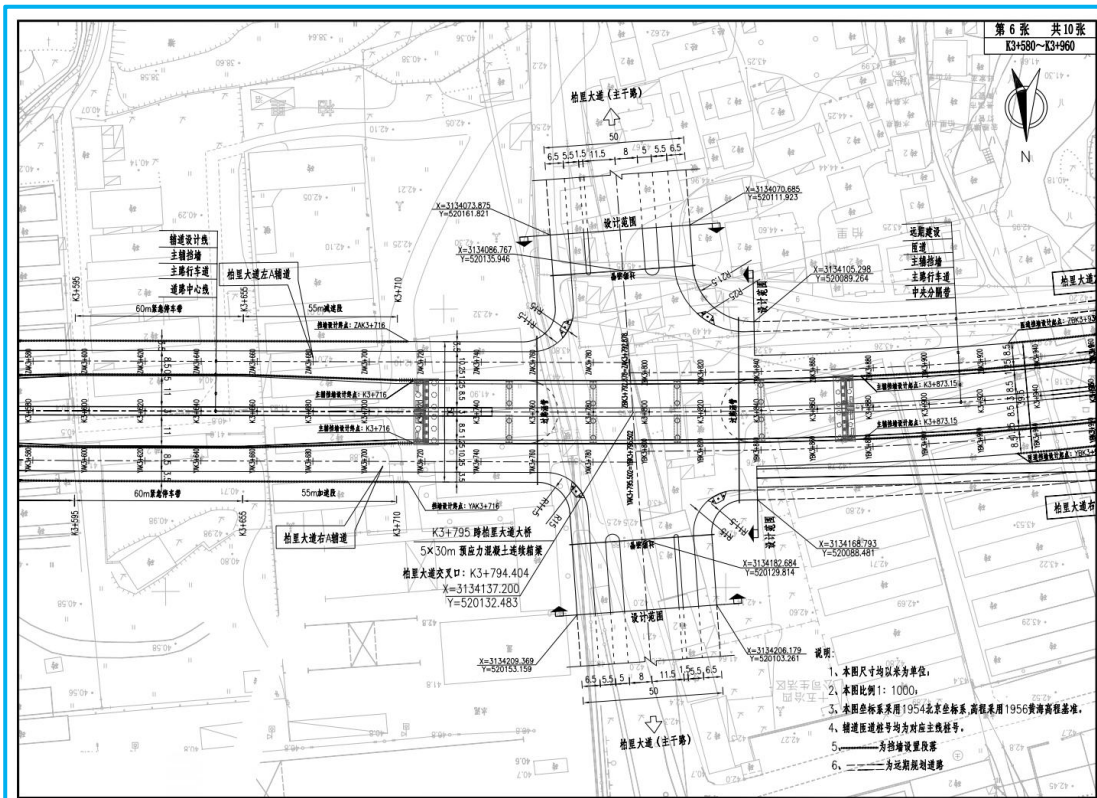
序号	变更前	编号	变更后	编号	岗位名称
1	刘利	京 111060805397	王东海	京 111151533775	项目负责人



城西互通图纸

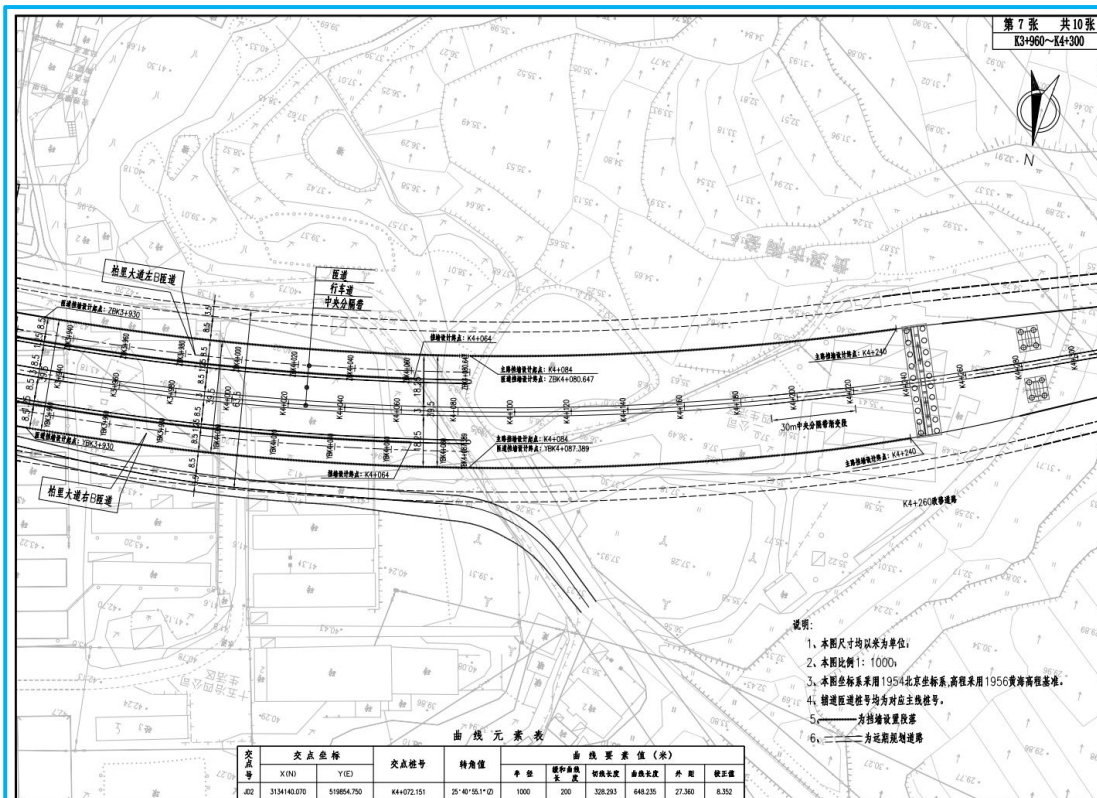


柏里大道



第 6 张 共 10 张
K3+500~K3+960

- 说明:
1. 本图尺寸均以米为单位;
 2. 本图比例 1:1000;
 3. 本图坐标系采用 1954 北京坐标系, 高程采用 1956 黄海高程基准;
 4. 辅道匝道编号均为对应主线编号;
 5. —— 为挡墙设置位置;
 6. - - - 为近期规划道路;



第 7 张 共 10 张
K3+960~K4+300

- 说明:
1. 本图尺寸均以米为单位;
 2. 本图比例 1:1000;
 3. 本图坐标系采用 1954 北京坐标系, 高程采用 1956 黄海高程基准;
 4. 辅道匝道编号均为对应主线编号;
 5. —— 为挡墙设置位置;
 6. - - - 为近期规划道路;

曲线要素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值 (米)					
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长度	圆曲线长度	切线长	外距	弦长
J02	315440.070	519854.750	K4+072.151	25°40'58.1" D	1000	200	308.293	648.235	27.360	8.352

竣工验收报告

竣工验收报告

工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 I1 标段	工程地点	贵溪市滨江镇		
建设单位	贵溪市住房和城乡建设局	工程类型	市政道路	建设规模	5.045km
施工许可证号	360681201901290102	质监号	质监 36068120190010		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开工日期	2019年2月20日	竣工验收日期	2023年12月20日

二、竣工验收内容
余信贵大道（贵溪段）工程 K1+700-K5+408 段全长为 3708m。其中跨信江特大桥桥梁全长 1168m，主桥为 80+160+80m 预应力混凝土 V 构连续梁-钢箱拱肋组合体系；跨皖赣铁路路桥全长 478m，主桥为双幅 2×70m 预应力混凝土 T 型刚构桥，采用平面转体法施工。按城市快速路标准设计，主路设计速度 80km/h，辅路设计速度 40km/h，双向 6 车道，道路标准横断面宽 60m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程。
贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程 CK1+222.777-CK1+886.073 段全长为 663.296m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程及 CK1+222.777-CK2+580 段及城西互通立交工程、照明工程。
贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程 GK0+000-GK0+674.150 段全长为 674.150m。验收内容为道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程及 GK0+000-GK1+543.427 段立交工程、照明工程。

注：本表由建设单位组织填写

三、验收意见	
监理单位 监理单位 项目负责人 验收人员 2023年12月20日（单位公章）	监理单位 监理单位 项目负责人 验收人员 2023年12月20日（单位公章）
设计单位 设计单位 项目负责人 验收人员 2023年12月20日（单位公章）	监理单位 监理单位 项目负责人 验收人员 2023年12月20日（单位公章）
建设单位 建设单位 项目负责人 验收人员 2023年12月20日（单位公章）	监理单位 监理单位 项目负责人 验收人员 2023年12月20日（单位公章）

3.3. 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目 (I 标段:贵溪至月湖段工程)
中标通知书

中标通知书

余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目（I 标段：贵溪至月湖段工程）（第二次）成交通知书
(No. JXTCYT2017110101)

中铁十六局集团有限公司、上海宏信基础设施投资有限公司（联合体）：
江西省机电设备招标有限公司受贵溪市城乡建设局的委托，就余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目（I 标段：贵溪至月湖段工程）（第二次）（招标编号：JXTCYT2017110101）进行公开招标，开标大会于 2018 年 9 月 29 日 09 时 30 分在贵溪市公共资源交易中心开标一室举行。经评标委员会评审和采购人确认，贵单位为本项目成交供应商，成交结果如下：

序号	项目名称	数量	成交金额			成交供应商
			(1) 工程量清单报价(元)	(2) 资本金收益率(投资回报率或资本金回报率)(%)	(3) 融资利率(%)	
1	余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I 标段:贵溪至月湖段工程)(第二次)	1 项	756470648.54 元 (折算出工程造价下浮率 3%)	央行同期五年以上基准利率上浮 23%	央行同期五年以上基准利率上浮 10%	中铁十六局集团有限公司、上海宏信基础设施投资有限公司（联合体）


品牌/型号简约技术要求：详见招标文件

项目全生命周期：10.5 年（含建设期 2.5 年，运营期 8 年）

服务要求：投标人参与投标即为全面响应招标文件内容，投标人中标后须严格按照招标文件要求执行

公司在通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项尽快与采购人签订政府采购合同。
特此通知！
抄送：贵溪市采购办

采购代理机构：江西省机电设备招标有限公司
二〇一八年十二月二十五日



编号：【GXHYO18P050020-P-01】

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

(一) 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 贵溪市宏邨基础设施投资有限公司

承包人(乙方): 中铁十六局集团有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I标段:贵溪至月湖段工程)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: 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I标段:贵溪至月湖段工程)(以下简称“本项目”或“项目”)。

2. 工程地点: 江西省鹰潭市贵溪市。

3. 工程可行性研究报告批复文号: 贵发改字【2016】385号、贵发改字【2016】669号、贵发改字【2016】668号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 余信贵大道(贵溪段)路网工程 PPP 项目(I标段:贵溪至月湖段工程)包括余信贵大道(贵溪段)工程: K0+831.86~K1+700段、K5+408~K13+000段道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程及 K0+831.86~K13+000段交通工程。贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程: CK1+886.073~CK2+580段及城西互通道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程: GK0+674.15~GK1+543.427段道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。(具体以设计施工图、财政审核招标控制价及编制说明为准)。

6. 工程承包方式及范围:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理、包竣(交)工验收等的施工总承包,包括施工图纸及工程量清单确认的工程范围。

合同关键页

二、合同工期

计划开工日期：2020年2月1日。具体以监理人下发的开工令为准。

计划竣（交）工日期：2022年8月2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（交）工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本项目涉及市政和公路工程，市政工程子项工程以竣工为准，公路工程子项工程以交工为准。

三、质量标准

工程质量符合《余信贵大道（贵溪段）路网工程PPP项目（I标段：贵溪至月湖段工程）合同》及《余信贵大道（贵溪段）路网工程PPP项目（I标段：贵溪至月湖段工程）合同补充协议》（以下统称为“《PPP项目合同》”）的标准，并且，如果甲乙双方另行协商确定的工程质量标准高于《PPP项目合同》中所约定的标准的，以甲乙双方另行协商确定的工程质量标准为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：项目工程费用暂定为¥756,470,648.54元，其中不含税金额¥694,009,769.3元，税金¥62,460,879.24元；本合同价款按照《PPP项目合同》中工程费用的计算原则及项目实施机构最终确定的工程费用进行确定。

人民币（大写）柒亿伍仟陆佰肆拾柒万零陆佰肆拾捌元伍角肆分（¥756,470,648.54元）；

2. 合同价格形式：单价合同（以项目实施机构确认的中标清单为准）。

五、项目经理

承包人项目经理：王东海。

六、合同文件构成

合同文件由以下各项文件组成，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 《联合体协议书》及其补充协议（如有）；
- (2) 《PPP项目合同》及其补充协议；
- (3) 本合同协议书及附件；
- (4) 中标通知书（如有）；

合同关键页

- (5) 投标函及其附录（如有）；
- (6) 专用合同条款及其附件；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 政府相关部门正式通过的已标价工程量清单或预算书；
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行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. 发包人和承包人签订合同，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【 11 】月【 30 】日签订。

十、签订地点

本合同在江西省鹰潭市贵溪市签订。

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。

合同关键页

十二、合同生效

本合同自双方加盖公章、《PPP项目合同》生效后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

(以下无正文，为签署项)

合同关键页

发包人：贵溪市委基础设施投资有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字/签章）

统一社会信用代码：

91360681MA38YQGC6K

地址：江西省鹰潭市贵溪市柏里大道滨江卫生院旁

法定代表人：于文良

电话：021-38913000

电子信箱：hxjitou@fehorizon.com

承包人：中铁十六局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字/签章）

统一社会信用代码：

911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2号

法定代表人：孔令键

电话：010-84311177

电子信箱：15457080@qq.com

户名：中铁十六局集团有限公司

开户银行：中国工商银行北京望京支行营业部

账号：0200 0035 2902 2103 885



施工许可证



中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号: 360981202003310102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审本建筑工程符合施工条件, 准许施工。

特发此证



发证机关 贵溪市住房和城乡建设局
发证日期 2020年3月24日

建设单位	贵溪市住房和城乡建设局		
工程名称	余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目(1标段: 贵溪至月湖段工程)		
建设地址	贵溪市		
建设规模	11003.344(米)	合同价格	75647(万元)
勘察单位	中铁上海设计院集团有限公司		
设计单位	中铁上海设计院集团有限公司		
施工单位	中铁十六局集团有限公司		
监理单位	江西恒实建设管理股份有限公司		
勘察单位 项目负责人	王其合	设计单位 项目负责人	潘雨颢
施工单位 项目负责人	王东海	监理单位 总监理工程师	上官建平
合同工期	2020-02-01至2022-06-02		


备注:

注意事项:

- 一: 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二: 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三: 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查核。
- 四: 本证自发证之日起三个月内应开工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 对超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五: 在建的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告, 并按照有关规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六: 建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当按发证机关核验施工许可证。
- 七: 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

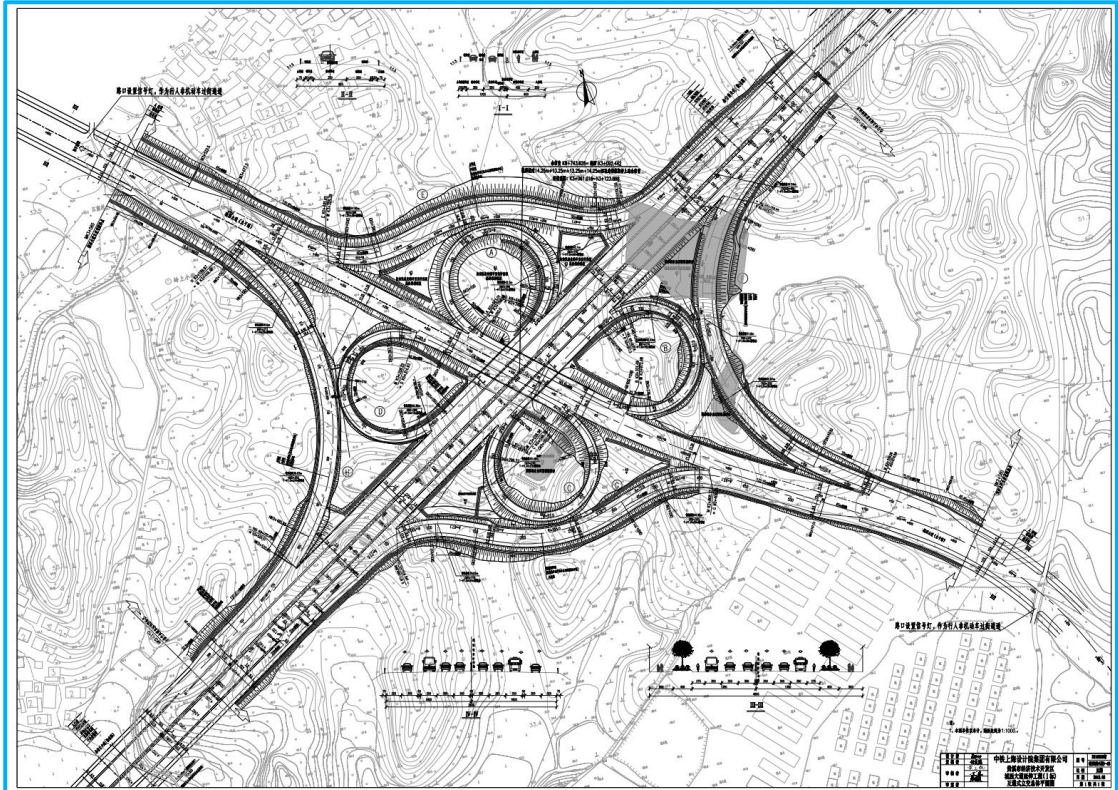
变更函

注册建造师变更情况备案表

项目名称	余信贵大道（贵溪段）路网工程 PPP 项目 I 标段		工程地点	贵溪市滨江镇
建设单位名称	贵溪市住房和城乡建设局		建设规模	11km
施工单位名称	中铁十六局集团有限公司			
项目工期起止时间	2019 年 12 月 1 日-2022 年 12 月 31 日			
变更前注册建造师	姓名	王东海	证书编号	京 111151533775
	专业等级	一级（市政公用工程）	身份证号	130221198003230513
变更后注册建造师	姓名	李广辉	证书编号	京 1112015201534371
	专业等级	一级（市政公用工程）	身份证号	132331198105251753
变更需提供的资料（所有资料看原件留复印件）： 1、中标通知书；2、变更前、变更后的证书；3、公司聘书；4、身份证；5、提供变更证明； 6、社保证明（半年以上）；7、其他。				
建设单位意见：  2022 年 5 月 12 日 (公章)		监理单位意见：  2022 年 5 月 17 日 (公章)		主管部门意见：  2022 年 5 月 17 日 (盖章)

备注：此表一式三份、由施工单位填写，经建设单位签字同意，报主管部门。

城西互通图纸



竣工验收报告

竣工验收报告

工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	余信贵大道(贵溪段)路网工程PPP项目I标段	工程地点	贵溪中溪江镇		
建设单位	贵溪市住房和城乡建设局	工程类型	市政道路	建设规模	11.003km
施工许可证号	360681202003310102	质监号	质监36068120200019		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开工日期	2019年12月1日	竣工验收日期	2023年12月26日

二、竣工验收内容
余信贵大道(贵溪段)工程:K0+000-K1+700段、K5+408-K13+000段道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程及K0+000-K13+000段交通工程。 贵溪市经济技术开发区城西大道延伸工程:CK1+886.073-CK2+580段及城西互通道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。 贵溪市经济技术开发区工业大道延伸工程:GK0+674.15-GK1+543.427段道路工程、桥涵工程、给排水工程、绿化工程。

注:本表由建设单位组织填写

三、验收意见	
施工单位 2份后卷符合设计规范 和合同要求,自评合格 同意验收 项目负责人:李建群 验收人员:李建群 2023年12月26日(单位公章)	监理单位 同意 项目负责人:王超平 验收人员:王超平 2023年12月26日(单位公章)
设计单位 同意验收 项目负责人:李建群 验收人员:李建群 2023年12月26日(单位公章)	勘察单位 同意验收 签字:王超平 2023年12月26日(单位公章)
建设单位 江利 项目负责人:李建群 验收人员:李建群 2023年12月26日(单位公章)	

4、附表四：拟派项目技术负责人情况

姓名	常西宾	职称	高级工程师	社保电脑号	410381198810247353
专业	公路工程	执业资格	一级建造师	证书编号	京 1112023202307886
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价(万元)	竣工验收时间	备注
1	昆明(岷山)至楚雄(广通)高速公路扩建工程	<p>路基工程:主线路基长 4480 米(单幅),其中西北绕城枢纽互通路基长 6476.1 米(单幅),挖方约 434 万方,填方约 278 万方。特殊路基处理 48.73 万方,路基抗滑 4 处,深挖路堑高边坡 7 处、长度共计 450m、最大边坡高度 56.5m。防护工程 14 万 m³(含砌体及混凝土),排水工程 1.8 万 m³(含砌体及混凝土)。</p> <p>桥梁工程:大桥 20 座,中桥 1 座,总长 7142.5 米。桥梁上部结构预制 T 梁 1266,现浇箱梁 3 联,钢箱梁 1 联。下部结构桥台为桩柱式台、重力式桥台。桥墩为等截面矩形、变截面矩形墩,最大墩高 56.5m。墩台均采用桩基础。桥梁桩基共计 795 根,长度 10475 米。</p>	73545.13	2022 年 12 月 07 日	任职时间: 2019 年 8 月 -2022 年 12 月
2	雄安新区启动区 NA9、NA11(EA1~EB4)市政道路、综合管廊工程	<p>NA9(EA1~EB4)市政道路及随道路路布设的给排水管网系统、燃气、热力等工程和 NA11(EA~EB4)市政道路及随道路布设的综合管廊(不含设备及安装)等工程的施工,NA9(EA1~EB4)随道路路布设的给排水管网系统工程和 NA11(EA1~EB4)随道路路布设的给排水管网系统等工程。市政道路 6.058km,桥梁 1 座,市政管廊 10.4km,市政干线道路配套给排水工程 50.27km。</p>	60564.37	2024 年 6 月 11 日	任职时间: 2022 年 12 月 -2024 年 6 月

注:要求不超过 2 项,超过 2 项的,依顺序选择前 2 项。

4.1. 项目技术负责人常西宾

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>常西宾</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>公路工程</u>
	出生年月 <u>1988-10</u>	评审通过时间 <u>2023-12-23</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签 发 日 期 <u>2024-01-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		编号: <u>4406423238</u>

评审委员会(章)
证书专用章



使用有效期：2023年07月13日
2026年07月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：常西宾

性别：男

出生日期：1988年10月24日

注册编号：京1112023202307886

聘用企业：中铁十六局集团有限公司

注册专业：公路工程(有效期：2023-07-13至2026-07-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：常西宾

签名日期：2025、2、25



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：2023年07月13日

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码:wolbtg
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号:11010520250225150312
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期:2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	常西宾	410381198810247353	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期:2025年02月25日

4.2. 云南省昆明(岷山)至楚雄(广通)公路项目

中标通知书

中标通知书

中 标 通 知 书

招标编号：ZC530000201800448001

中标人：中铁建昆仑投资集团有限公司（联合体牵头人）

你方组成的联合体 中铁建昆仑投资集团有限公司（联合体牵头人）（联合体成员：中铁十二局集团有限公司//中铁十六局集团有限公司//中铁二十三局集团有限公司//中国铁建电气化局集团有限公司//中铁建投资基金管理有限公司//云南交投集团云岭建设有限公司//云南交投集团公路建设有限公司//云南省交通科学研究院有限公司//云南云岭高速公路交通科技有限公司//中铁十四局集团有限公司//中铁二十二局集团有限公司//中铁二十五局集团有限公司）递交的 昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程 PPP 项目社会资本采购 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。主要中标条件如下：

- 1、合作期限：建设期 3 年，运营期 30 年。
- 2、交工验收的工程质量目标：合格。
- 3、竣工验收的工程质量目标：优良。
- 4、投资控制目标：2,077,910.2475 万元。
- 5、项目回报机制：使用者付费。

请你方在本中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订投资协议，并在签订投资协议前向采购人提交社会资本投资履约担保。

特此通知。

采购人：（盖单位章）

法定代表人或其授权代理人：（签字）

打印日期：2018-12-19

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

施工合同

合同关键页

合同编号：_____

云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）公路项目

施工承包合同

（TJ2）标段

甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司

乙方：中铁十六局集团有限公司

二〇一九年三月

第一部分 合同协议书

甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司

乙方：中铁十六局集团有限公司

中铁建昆仑投资集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）公路项目（以下简称“本项目”），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国公路法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，与中铁十六局集团有限公司（以下简称“乙方”），就本项目土建施工承包事宜达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程 PPP 项目。

工程地点：云南省昆明市。

二、工程内容及承包范围

工程内容：云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程 PPP 项目 TJ2 合同段。

承包范围：K9+200~K16+950 段，长度 4.839 公里。土建施工任务（不含路面、机电、交安、景观绿化和房建等工程），具体工作内容包括但不限于：临设、路基、桥涵、隧道、防护、交叉工程、部分绿化工程、部分设备、材料采购以及交工验收、工程质量缺陷修复和保修等。

三、合同工期：

1、本项目合同计划工期 24 个月，工程开工日期：以总监理工程师发出的开工令时间为准。

2、本合同段工期须满足 云南昆楚高速公路投资开发有限公司（以下简称“项目公

司”）和甲方的要求。

四、安全质量

施工安全目标：无重伤及以上事故，轻伤率控制在 0.5%以内。

施工安全文明标准化：本合同工程应满足工程有关规范标准要求，并满足政府行业主管部门、项目公司及甲方的规定。

工程质量：

a、交工验收的质量标准：合格；

b、竣工验收的质量标准：优良。

五、合同价款

签约合同总价：人民币柒亿叁仟伍佰肆拾伍万壹仟叁佰壹拾陆元整（¥735451316）元，其中含税费 66859211 元。

六、组成合同的文件

下列文件应视为构成合同文件的重要组成部分：

- (1) 合同协议书、补充协议书及合同附件（合同谈判纪要、澄清函及补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件（如有）；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的设计文件、图纸；

合同关键页

(8) 已标价工程量清单；

(9) 标准、技术规范（含补充技术规范）及有关技术文件；

(10) 共同与云南省交通运输厅签署的投资协议、特许经营协议，以及 PPP 项目采购文件；

(11) 甲方及项目公司制定的管理办法和规章制度（含后续管理办法和规章制度）；

(12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准，同一类型的文件以时间在后的为准。

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承诺

1、乙方承诺

乙方认可以中铁建昆仑投资集团有限公司牵头的联合体与云南昆楚高速公路投资开发有限公司签署的《云南省昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路改扩建工程 PPP 项目施工总承包合同》合同编号：_____（以下简称：“总承包合同”）、《补充协议》及《授权委托书》，遵从甲方履行对本项目的建设管理职能，接受甲方及项目公司针对本工程项目制定的相关管理制度及文件，履行包括但不限于《总承包合同》、《补充协议》及《授权委托书》所约定的各项职责，承担所有义务和责任。在工程实施期间，乙方应积极主动处理好与项目公司以及聘请的监理方、其他第三方的关系。

2、乙方向甲方承诺满足项目公司对其承担工程任务范围内建设的一切相关要求，并按甲方要求承担相关义务。

3、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工移交等，确保工程质量、安全等达

标，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

4、乙方承诺作为有经验的承包商，应该预见项目的相关风险，由此增加的费用由乙方承担，包含在风险包干费中。

5、甲方和乙方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

九、合同生效

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：云南省昆明市

本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程完工后经竣工验收合格，且缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十、本协议书正本两份、副本十二份，合同双方各执正本一份，甲方执副本八份，乙方执副本二份，甲方和乙方的监督单位各执副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



甲方：中铁建昆仑投资集团有限公司

(盖单位章)



乙方：中铁十六局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人(签字)：武孙印宪

或授权代表人(签字)：

2019年4月29日

法定代表人(签字)：[Handwritten Signature]

或授权代表人(签字)：

2019年4月29日

竣工验收报告

竣工验收报告

公路工程交工验收证书


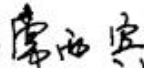
交工验收时间：2022年12月7日

合同段交工验收证书第 KCJG-02 号

工程名称：昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程	合同段名称及编号：土建 TJ-2 合同段
项目法人：云南昆楚高速公路投资开发有限公司	设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
总承包单位：中国铁建昆仑投资集团有限公司	监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	

本合同段主要工程量：

土建 TJ-2 合同段起讫桩号 K9+200~K16+950 (K11+846.045~K14+757.273 为断链，断链长度 2911.228m)，线路长度 4.839Km，主要合同内容为：(1) 路基工程：路基挖方 426.3 万 m³、填方 271.1 万 m³，涵洞通道工程 952 延米/17 座，防护工程 14 万 m³ (含砌体及混凝土)，排水工程 1.8 万 m³ (含砌体及混凝土)；(2) 桥梁工程：主线桥梁大桥 6687.02m/20 座，中桥 96m/1 座。

项目经理： 	总工程师： 			
本合同段价款	原合同	73545 万元	实际	
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	24 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量

施工单位各项质保资料齐全、签署完整有效，监理单位独立抽检资料完成，抽检频率满足规范要求，工程施工质量控制良好。监理单位依据《公路工程质量检验评定标准》对工程质量进行了评定，各分项工程、分部工程、单位工程及本合同段工程质量均为合格工程。

二、合同执行情况的评价

合同段工程管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整运行良好，施工中能按照法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行各项义务和责任，合同执行良好；监理单位工作规范，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了控制目的，较好的履行了监理规范及合同文件规定的各项义务和职责。主要工作内容基本完成，工程质量合格，同意交工。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

交工验收问题处理情况：交工验收检测提出的问题已在通车前整改完成。

竣工验收报告

施工单位的意见：

同意竣工

施工单位法人代表或授权人：

程红彬



工程总承包单位的意见：

同意竣工

总承包单位法人代表或授权人：



监理单位的意见：

同意竣工

合同段监理单位法人代表或授权人：

高华



设计单位的意见：

同意竣工

设计单位法人代表或授权人：



项目法人的意见：

同意竣工

项目法人代表或授权人：



2022年12月18日

4.3. 雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 市政道路、综合管廊工程
中标通知书

中标通知书



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

中标通知书

发件公司名称： 华杰工程咨询有限公司

联系人： 张雷

电话： 0312-5671201

主题： 雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 市政道路、综合管廊、给排水管网系统工程施工
招标中标通知书

中铁十六局集团有限公司：

你方于 2020 年 4 月 2 日所递交的雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 市政道路、综合管廊、给排水管网系统工程施工招标的投标文件已被中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司接受，被确定为中标人。

中标价为：605643726.66 元。

计划工期为：计划开工日期 2020 年 4 月 10 日，计划竣工日期 2021 年 6 月 30 日，缺陷责任期 24 个月，道路绿化养护期自道路绿化工程全部完工并验收合格后起 24 个月。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司联系（联系人：基础公司王建博，联系电话 18092695055；生态公司黄更，联系电话 19801986330），并按招标文件规定提交履约担保、签订合同，按招标人的要求开展其他后续工作。

招标代理：华杰工程咨询有限公司



2020 年 4 月 14 日

施工合同

合同关键页

副本

建设工程施工总承包合同

工程名称：雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4)

市政道路、综合管廊工程

工程地点：雄安新区

合同编号：JCJS-GC-2020030

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：中铁十六局集团有限公司

签订日期：



合同关键页

一、合同协议书

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 市政道路、综合管廊工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 市政道路、综合管廊工程。

2.工程地点：雄安新区。

3.工程立项批准文号：雄安规建函[2020]123、124 号。

4.资金来源：政府财政投资。

5.工程内容：雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 市政道路、综合管廊工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

NA9 (EA1~EB4) 市政道路及随道路布设的给排水管网系统、燃气、热力等工程和 NA11 (EA1~EB4) 市政道路及随道路布设的综合管廊（不含设备及安装）等工程的施工（具体见工程量清单及图纸，含数字化模型（BIM、CIM）建设及应用）、缺陷修复及保修等工作。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 4 月 10 日。

计划竣工日期：2021 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：447 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

合同关键页

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额(含税价)人民币大写 伍亿零叁佰零柒万伍仟叁佰伍拾玖元零柒分 (¥503075359.07 元)，其中：合同价款(不含税价)人民币大写 肆亿陆仟壹佰伍拾叁万柒仟零贰拾陆元陆角柒分 (¥461537026.67 元)，税额人民币大写 肆仟壹佰伍拾叁万捌仟叁佰叁拾贰元肆角零分 (¥41538332.40 元)，税率 9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币(大写) 叁佰陆拾万肆仟贰佰零壹元捌角肆分 (¥ 3604201.84 元)；

(2) 专业工程暂估价：

人民币(大写) 零元整 (¥ 0 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理：夏源。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 招标文件工程量清单（含清单说明）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (11) 投标文件中填报的项目管理机构组成表及“承诺函”；投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。

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

合同关键页

以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区启动区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 份。

合同关键页



发包人 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



组织机构代码: 91130629MA09TEWW71

地 址: 河北省保定市容城县荣美路2号

邮政编码: 071700

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
荣成支行

账 号: 13050166850800000789



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



组织机构代码: 911100001016367613

地 址: 北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码: 100020

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司
北京望京支行

账 号: 0200003509022189878

雄安新区启动区 NA9、NA11 (EA1~EB4) 给排水
管网系统工程

施工合同

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中铁十六局集团有限公司

2020年4月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雄安新区启动区 NA9、NA11（EA1~EB4）给排水管网系统工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：雄安新区启动区 NA9、NA11（EA1~EB4）给排水管网系统工程。

2.工程地点：雄安新区启动区。

3.工程立项批准文号：雄安规建函[2020]123、124号。

4.资金来源：政府财政投资。

5.工程内容：雄安新区启动区 NA9、NA11（EA1~EB4）给排水管网系统工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

招标内容为 NA9（EA1~EB4）随道路布设的给排水管网系统工程和 NA11（EA1~EB4）随道路布设的给排水管网系统等工程的施工（具体见工程量清单及图纸，含数字化模型（BIM、CIM）建设及应用）、缺陷修复及保修等工作。

二、合同工期

计划开工日期：2020年4月10日。

计划竣工日期：2021年6月30日

工期总日历天数：447天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额(含税价)人民币大写 壹亿零贰佰伍拾陆万捌仟叁佰陆拾柒元伍角玖分

合同关键页

(¥102568367.59元),其中:合同价款(不含税价)人民币大写 玖仟肆佰零玖万玖仟肆佰壹拾玖元捌角壹分 (¥94099419.81元),税额人民币大写 捌佰肆拾陆万捌仟玖佰肆拾柒元柒角捌分 (¥ 8468947.78元),税率 9%。在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

其中:

(1) 暂列金额:

人民币(大写) 柒拾捌万零肆佰捌拾陆元捌角陆分 (¥ 780486.86元);

(2) 专业工程暂估价:

人民币(大写) _____ (¥ _____元)。

2.合同价格形式: 固定单价合同(合同另有约定综合单价可调的部分除外)。

五、项目经理

承包人项目经理: 夏源。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件、答疑文件;
- (4) 投标函;
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 招标文件工程量清单(含清单说明);
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单(投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分);
- (11) 投标文件中填报的项目管理机构组成表及“承诺函”;投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。

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。

合同关键页

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

合同关键页

附件 1

施工单位关键合同人员变更申请表

项目名称：启动区NA9(EA1-EB4段)、NA11(EA1-EB4段)市政干线道路工程

变更前情况		变更后情况	
原岗位人员姓名	夏源	变更后人员姓名	范轩
项目岗位职务	项目经理	项目岗位职务	项目经理
职称	高级工程师	职称	高级工程师
资质证书及编号	4406912410	资质证书及编号	4406918068
申请变更原因	因身体患病，无法到岗。 项目经理（签字）：夏源 单位法人（签字）：程红彬 施工单位（公章）：		
监理单位意见：	同意，请业主领导批示。 总监工程师（签字）：王洪彬 监理单位（盖章）：		
公司项目管理机构意见：	签字：		
公司分管领导意见：	签字：		
公司总经理意见：	签字： 公司（盖章）：		
备注：此表一式 6 份（质量安全监督部门，基础建设公司工程管理部、安全质量部、项目管理机构，申请变更单位留存备案），人员变更需附证件（合同相关要求，招标文件相关要求，变更人员社保证明、三甲医院身体健康情况证明、职称证明、资质证明、业绩证明等材料）等复印件附后，原件需核查。			

中铁十六局集团有限公司文件

公司发人 [2022] 652 号

关于常西宾同志任职的通知

所属各单位：

经集团公司办公会研究决定：常西宾同志担任雄安新区启动区 NA9、NA11（EA1~EB4）市政道路、综合管廊、给排水管网系统工程
施工项目部总工程师。

此通知。



抄送：公司领导，部门以上领导，本人档案，存档。

十六局集团公司办公室

2022年12月20日印发

竣工验收报告

竣工验收报告

河 北 省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

竣工验收报告

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 <u>31</u> 分部(工序)	质量保 证资料 评定 得分	安全质量检测 和 功能性试验资料	观感 质量 评价
		经 查符合 要求 <u>31</u> 分 部 (工序)		共 <u>31</u> 分部(工序)	
NA9 (EA1-EB4段) 道路工程	合格	合格	100	合格	合格
NA11 (EA1-EB4段) 道路工程	合格	合格	100	合格	合格
NA9 (EA1-EB4段) 桥梁工程	合格	合格	100	合格	合格
NA11 (EA1-EB4段) 箱涵工程	合格	合格	100	合格	合格
NA9 (EA1-EB4段) 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格
NA11 (EA1-EB4段) 绿化工程	合格	合格	100	合格	合格

质量评定

工程质量评定:

该道路工程质量符合国家相关规范、标准规定,各项检测
数据具有法定依据,功能性检测,试验满足要求,结构安全可靠
质量控制资料齐全,工程质量验收合格

建设单位负责人(签字):

(公章)
2023年 6 月 9 日

存在问题:

工程专业	执行标准	工程专业	执行标准
道路工程	CJJ1-2008		
桥梁工程	CJJ2-2008		
混凝土结构工程	GB50204-2015		
绿化工程	CJJ82-2012		

竣工验收报告

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准,各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程,同意使用。

		
<p>地质勘察单位 法定代表人:  勘察负责人: </p>  <p>2023年6月9日</p>	<p>设计单位 法定代表人:  设计负责人: </p>  <p>2023年6月9日</p>	<p>施工单位 法定代表人:  技术负责人: </p>  <p>2023年6月9日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人: </p>  <p>2023年6月9日</p>	<p>监理单位 法定代表人:  总监理工程师: </p>  <p>2023年6月9日</p>	<p>建设单位 法定代表人:  项目负责人: </p>   <p>2023年6月9日</p>

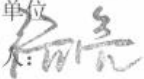








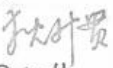


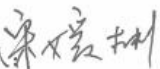



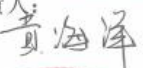

竣工验收报告

检查项目及内容	检查情况
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定	已完成合同约定内容
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	资料齐全完整
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、给排水管网 2、给排水构筑物 3、设备安装	资料齐全完整,符合要求
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	资料齐全完整,符合要求
六、工程质量保修书 1、总包单位	符合要求
审查结论	经审查各项内容均符合规范及设计要求 建设单位项目负责人: 黄海洋 2025年11月6日

竣工验收报告

竣工验收结论:

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程
验收程序有效,符合规定要求,同意验收,本项目工程
综合评定合格.

<p>地质勘察单位 法定代表人:  勘察负责人:   2023年11月6日</p>	<p>设计单位 法定代表人:  设计负责人:   2023年11月6日</p>	<p>施工单位 法定代表人:  技术负责人:   2023年11月6日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人:   2023年11月6日</p>	<p>监理单位 法定代表人:  总监理工程师:   2023年11月6日</p>	<p>建设单位 法定代表人:  项目负责人:   2023年11月6日</p>

竣工项目核查

工程项目名称	启动区支线综合管廊工程 (NA9 路、NA11 路一期)	工程地址	雄安新区启动区
工程类别	市政管廊	工程规模	10.4km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	26809.47 万元
地质勘察单位	NA9: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 NA11: 北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工许可证号	133100202211150202
设计单位	NA9: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 NA11: 北京市市政工程设计研究总院有限公司		
监理单位	河南正兴工程管理有限公司	开工日期	2020.8.17
施工单位	中铁十六局集团有限公司	竣工日期	2024.6.11
单位工程名称	结构类型	工程量	
NA11 (EA1-EB4 段) 综合管廊工程	钢筋混凝土	2966m	
NA9(EA1-EB4 段) 缆线管廊	钢筋混凝土	7434m	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、管廊主体结构工程 2、管廊地基基础、防水工程 3、管廊机电设备安装工程 4、其他工程		齐全	
检查项目及内容		检查情况	

竣工验收报告

二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定	齐全
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐全
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、综合管廊 2、缆线管廊 3、机电设备安装	齐全
五、质量合格文件 1、地质勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	齐全
六、工程质量保修书 1、总包单位	齐全
审查结论 经审查,参建各方工程资料齐全真实。 建设单位项目负责人: [Signature] 2024年6月11日	

竣工验收报告

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,工程质量符合要求和设计图规范要求及有关工程质量验收标准,各项功能使用满足使用要求,验收组一致同意本工程评定为合格工程,同意使用。

地质勘察单位 法定代表人:  勘察负责人: 	设计单位 法定代表人:  设计负责人: 	施工单位 法定代表人:  技术负责人: 
 (章) 2020年6月11日	 (章) 2020年6月11日	 (章) 2020年6月11日
施工图审查机构 法定代表人:  审查负责人: 	监理单位 法定代表人:  总监理工程师: 	建设单位 法定代表人:  项目负责人: 
 (章) 2020年6月11日	 (章) 2020年6月11日	 (章) 2020年6月11日

5、附表五：投标人获奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁发单位	获奖级别	获奖时间
1	成都元华路神仙树节点项目	2020-2021 年度 国家优质工程 奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2021 年 12 月
2	延崇高速公路 (北京段)工程	2022-2023 年度 国家优质工程 奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2023 年 12 月
3	北京新机场至 德州高速公路 京冀界至津石 高速段	2022-2023 年度 公路交通优质 工程奖	中国公路建 设行业协会	国家级	2023 年 12 月
4	福建省漳州天 宝至龙岩蛟洋 高速公路改扩 建工程(龙岩 市境)	2022-2023 年度 公路交通优质 工程奖	中国公路建 设行业协会	国家级	2023 年 12 月
5	京港澳高速公 路驻马店至信 阳(豫鄂界)段 改扩建工程	2020-2021 年度 国家优质工程 奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2021 年 12 月
6	广梅汕铁路龙 湖南至汕头段 增建第二线桥 群工程	2020-2021 年度 国家优质工程 奖	中国施工企 业管理协会	国家级	2021 年 12 月

注：要求不超过 5 项，超过 5 项的，选择前 5 项。

5.1. 成都元华路神仙树节点项目



施工合同

合同关键页

副本

元华路神仙树节点项目施工 1 标

合同文件

合同编号：ZTJCDSZ2016-SG01



中国铁建

发包人：中国铁建股份有限公司

承包人：中铁十六局集团有限公司

合同关键页

元华路神仙树节点项目施工1标

合同

第一部分 合同协议书

合同协议书

发包人（甲方）：中国铁建股份有限公司

承包人（乙方）：中铁十六局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：元华路神仙树节点项目施工1标

工程地点：四川省成都市

二、工程内容及承包范围

工程内容：元华路神仙树节点项目

承包范围：GA、ZA、ZB、ZC、ZD、ZJ、ZE 线对应桩号范围内的土石方工程、钢筋工程、挡墙及河堤加固、道路工程、道桥面、桥梁工程、排水工程、交通工程、临时交通工程及附属工程等。具体桩号为：GAK0+000~GAK2+951.715（包括 GA91#墩）、ZAK0+000~ZAK0+741.701、ZBK0+000~ZBK0+269.760、ZCK0+000~ZCK0+596.734、ZDK0+000~ZDK0+496.734、ZJK0+364.862（包括 ZJ9#墩）~ZJK0+946.853、ZEK0+000~ZEK0+758.409（不包括 ZE22#墩）。

三、合同工期：

- 1、工程开工日期为2016年4月30日，工期12个月。
- 2、本标段工期须满足业主和发包人的要求，满足里程碑工期要求。

四、质量标准

工程质量符合 国家现行施工及验收规范合格 标准；制定质量创优计划，配合全线业主要求达到的各种奖项。

安全要求：本工程施工安全目标为无重伤及以上事故，轻伤率控制在0.5%以内。

五、合同价款

暂定签约合同价为（大写）：肆亿柒仟伍佰肆拾万肆仟叁佰壹拾肆元（小写）475404314元，最终以政府审计且按发包人与业主合同约定实际完成的承包人对对应承包范围内的价款为基数综合下浮10%结算或决算。

投标人已充分考虑实施本合同工程可能发生的各种风险因素，相关费用已包含在合同价款中。

六、组成合同的文件

组成本文件的文件包括：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；

合同关键页

元华路神仙树节点项目施工I标

合同

- (5) 招标文件及附件;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 投标文件及附件 (含已标价工程量清单);
- (9) 其他合同文件。

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、承包人向发包人承诺满足发包人与业主所签订合同文件的一切相关要求 (投融资除外)。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间: 2016年4月29日

合同订立地点: 成都市

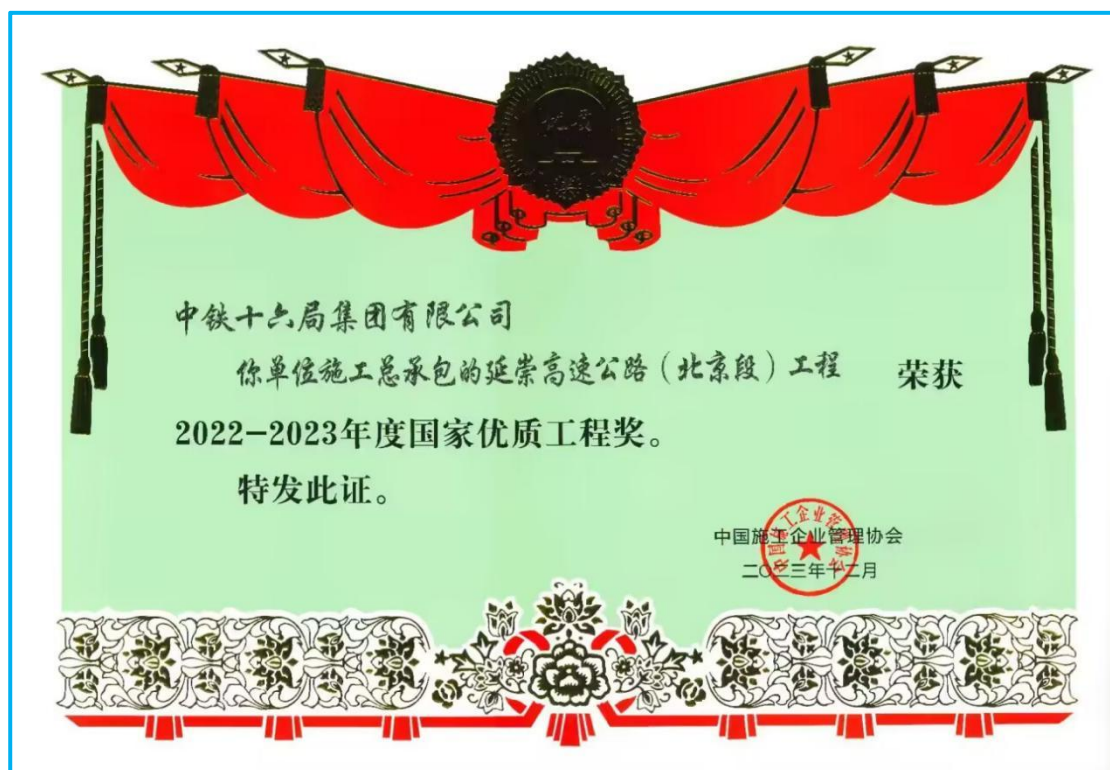
本合同双方约定在承包人提供了符合发包人要求的履约保函并经双方单位盖章、发包人代表与承包人法定代表人 (或委托代理人) 签署后生效。

十二、本合同正本二份, 发包人、承包人各一份, 副本八份, 发包人六份, 承包人二份。

发包人:
(公章)
法定代表人 (签字)
或授权代表人 (签字)
开户银行:
帐 号:
邮 编:
电 话:

承包人:
(公章)
法定代表人 (签字)
或授权代表人 (签字):
开户银行:
帐 号:
邮 编:
电 话:

5.2. 延崇高速公路(北京段)工程



施工合同

合同关键页

正本

延崇高速公路（北京段）工程
第6标段施工合同

北京市首都公路发展集团有限公司

发包人：北京市首都公路发展集团有限公司

承包人：中铁十六局集团有限公司与北京住总集团
有限责任公司(联合体)

合同协议书

北京市首都公路发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 延崇高速公路（北京段）工程（项目名称），已接受 中铁十六局集团有限公司与北京住总集团有限责任公司（联合体）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 6 标段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段 由 K16+420 至 K21+350，K16+420.07~K21+350（出京），全长 4.93 km，公路等级为 高速公路，设计时速 80km/h，有大中桥 3 座，计长 1465 m；隧道 3 座，计长 2970 m 以及路基、路面（不含主路沥青混凝土面层）、桥涵、排水、防护等土建工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（11）其他合同文件（包含补遗书中涉及上述文件的相关内容）。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）玖亿贰仟叁佰陆拾柒万陆仟柒佰柒拾伍元（¥923676775）。

5. 承包人项目经理：刘志武。承包人项目总工：雷宏。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定：合格（交工验收质量评定得分大于等于 92 分）；竣工验收的质量评定：优良 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

合同关键页

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1004 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。

11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：

北京市首都公路发展集团

有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

或其委托代理人：（签字）

2017年 2 月 22 日

承包人：

中铁十六局集团有限公司与
北京住总集团有限责任公司
(联合体)

（盖章）

法定代表人（签字）

或其委托代理人（签字）

2017年 2 月 22 日

竣工验收报告

竣工验收报告

公路工程（合同段）交工验收证书

竣表 09

交工验收时间: 2019年12月25日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 延崇高速公路(北京段)工程	合同段名称及编号: 土建第6合同段
项目法人: 北京市首都公路发展集团有限公司	设计单位: 北京国通公路设计研究院股份有限公司
施工单位: 中铁十六局集团有限公司/北京住总集团有限责任公司	监理单位: 中咨公路工程咨询有限公司

本合同段主要工程数量:

本标段起讫桩号进京线 ZK15+602.064-ZK21+042, 长 5.440km; 出京线 YK15+604.065-YK21+105, 长 5.501km。本标段含有 2 座隧道、6 座主线桥及路基工程。路基工程: 主线路基长 1193.391m, 避险车道 278m, 路基段总挖方量为 85882.5m³, 总填方量为 522778m³, 路面工程水泥稳定碎石基层 14670.2m², 石灰粉煤灰稳定碎石基层 31402.2m²。

桥梁工程: 单线总长 449.08 米, 包括桩基 102 根、承台 19 个、桥墩 24 根、肋板 6 组 (18 片), 盖梁 8 个, 桥台 8 个, 现浇箱梁 4 联, 钢箱梁 2 联。

隧道工程: 玉渡山隧道单线总长 9298.4 米, 进京线长 4618.4m, 出京线长 4680m; 斜井 1 座长 400m。

附属工程包括挡土墙 4396.56m², 拱形骨架护坡 3715.45m², 排水沟 2688.1m, 配电房 1 座、水泵房 1 座、消防水池 1 座、蓄水池+应急池 1 座。

本合同段价款	原合同	923676775 元	实际
本合同段工期	原合同	33 个月	实际

一、工程质量评价:

1. 工程严格按照图纸施工, 各项指标均符合设计及规范要求;
2. 路基、路面、桥梁、隧道、各项附属工程实体质量和外观质量良好;
3. 施工单位有完整的原始记录, 质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。监理单位认可和抽查资料齐全真实, 抽检频率满足规范要求。监理对工程质量按 JTG F80/1-2004《公路工程质量检验评定标准》进行评定, 标段整体工程质量评定合格, 符合交工验收条件。

二、合同执行情况

合同工程施工管理规范, 承包人管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务, 合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效, 对工程质量、进度、投资、安全、环保、等方面达到了监督、控制的目的, 很好的履行合同文件规定的职责, 主要工程内容基本完成, 工程质量合格, 同意交工。

三、存在的问题及处理意见

无

(施工单位的意见)
本合同段各分项工程评定合格, 满足交工验收条件。
施工单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章
2019年12月25日

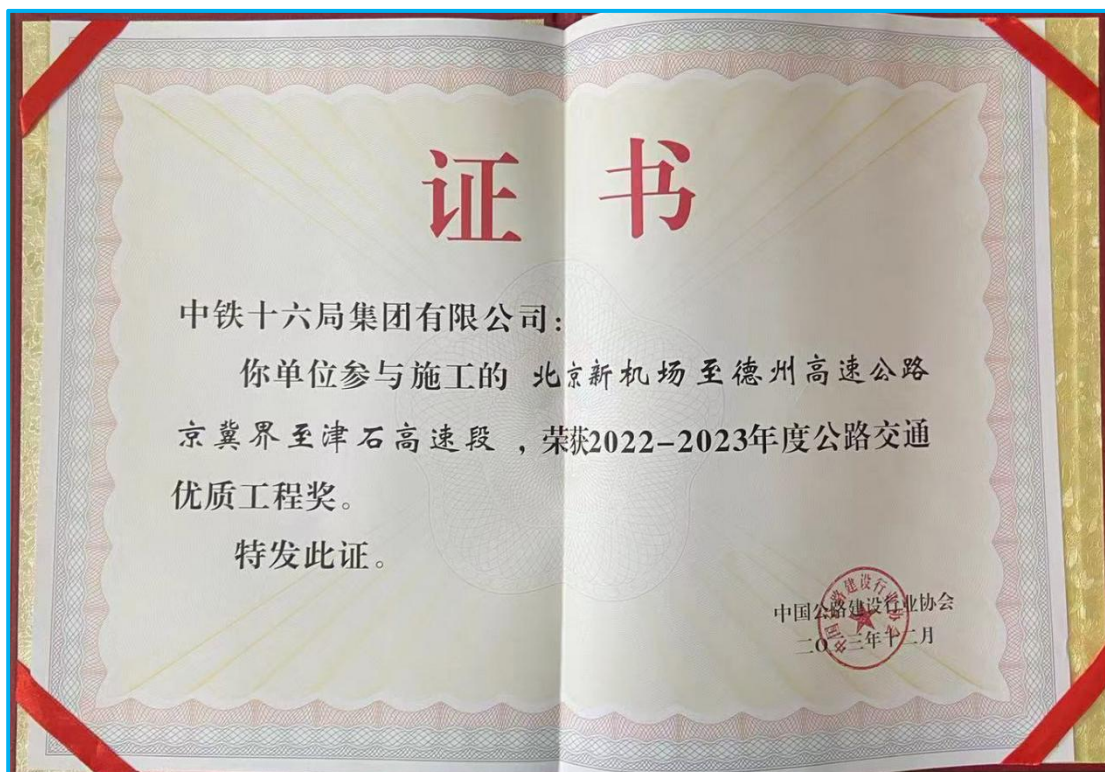
(合同段监理单位对有关问题的意见)
施工单位自检合格, 监理单位抽检评定合格, 同意交工验收。
合同段监理单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章
2019年12月25日

(设计单位的意见)
同意
设计单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章
2019年12月25日

(项目法人的意见)
同意
项目法人代表或授权人 (签字) 单位盖章
2019年12月25日

(接养单位的意见)
同意
接养单位法人代表或授权人 (签字) 单位盖章
2019年12月25日

5.3. 北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段



合同协议书

河北雄安京德高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段主体工程施工(项目名称),已接受中铁十六局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 ZT4 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 ZT4 标段:

施工标段	桩号段落	标段长度(km)	主要工程内容
ZT4	上跨津霸铁路 K43+670~K45+620 下穿保津客专 K54+799.590~K54+868.410 YK54+804.589~ YK54+873.410	路基: 2.1	津霸铁路分离式立交 下穿津保客专 预制箱梁 350 片

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;



合同关键页

- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已确认的合理定价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释, 如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写) 叁亿壹仟伍佰肆拾壹万柒仟玖佰肆拾元整 (¥ 315417940.00 元)。

4. 承包人项目经理: 周光举。承包人项目总工: 雷宏。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 16 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代



合同关键页

表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：河北雄安京德高速公路有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：张军（签字）

2019年11月12日

承包人：中铁十六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：崔彬彬（签字）

2019年11月12日

有限公司

团六



竣工验收报告

竣工验收报告

北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段
公路工程交工验收证书 (续表)

监表 32

(施工单位的意见)

同意交工验收证书意见,对存在问题按要求落实。

施工单位法人代表或授权人 (签字)

程红彬



单位盖章

年 月 日

(驻地办对有关问题的意见)

同意交工验收证书意见,对存在问题按要求监督承包人落实。

驻地办法人代表或授权人 (签字)

刘军

单位盖章

年 月 日

(总监办对有关问题的意见)

同意交工验收证书意见,对存在问题按要求监督承包人落实。

总监办法人代表或授权人 (签字)

刘军

单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)

刘书霞



单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)

刘军



单位盖章

年 月 日

竣工验收报告

河北雄安京德高速公路有限公司
交工验收证书审批单

合同名称		
项目经理签章		签章:  日期:
审 查 意 见		
驻地办		签章:  日期:
总监办		签章:  日期:
公司 审 查 部 门	工程管理部	签字:  日期: 15/7
	安全管理部	签字:  日期: 15/7
	技术管理部	签字:  日期:
	计划合同部	签字:  日期:
公司 领 导 意 见	总会计师	
	分管计划、财务副 总经理	
	分管工程 副总经理	邱之利
	总经理	

竣工验收报告

北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段
ZT4 合同公路工程交工验收申请

承包单位：中铁十六局集团有限公司

监理单位：河北通达工程监理咨询有限公司

监表 29

工程项目名称	北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段
合同段	ZT4
主要工作内容： K43+670-K45+620 段、K54+790~K54+868.410 段主要工程量：路基填方 120231m ³ ，挖方 1852.9m ³ ，边坡防护及排水 1046m，中桥 57.4m/1 座，分离式立交 1447.75 m/1 座，涵洞 2 道，通道 1 道，边坡绿化 7140m ² ，排水泵站 1 处。	
申请交工验收内容： K43+670-K45+620 段、K54+790~K54+868.410 段路基工程、桥梁工程，以及排水泵站工程。 附：遗留工程（工程缺陷）清单	
承包人意见： 已按合同要求完成上述工程，并经检验合格，申请交工验收。 项目经理：周立举 2021 年 5 月 11 日	
驻地办意见： 同意进行交工验收。 驻地监理工程师：[Signature] 2021 年 5 月 11 日	
总监办意见： 同意进行交工验收。 总监理工程师：[Signature] 2021 年 5 月 11 日	

竣工验收报告

北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段
遗留工程（工程缺陷）清单

承包人：中铁十六局集团有限公司

合同号：ZT4

监理人：河北通达工程监理咨询有限公司

编号：

监表 30

序号	遗留工程和工程缺陷	工程量	计划开工日期	计划完工日期
一、	遗留工程			
1、	无			
二、				
1、	工程缺陷 无			

项目经理：



驻地监理工程师：



业绩证明

业绩证明

由中铁十六局集团有限公司承建的北京新机场至德州高速公路京界至津石高速段主体工程施工 ZT4 标段，位于河北省廊坊市霸州境内，包含道路工程、分离式立交桥，即上跨津霸铁路：K43+670~K45+620，长 1950m；下穿保津客专：K54+790~K54+868.410，长 78.41m；YK54+790~YK54+873.410，长 83.41m。总长 2.028km/2.033km。其中道路长度 510m，主要工程量：路基填方 120231m³，挖方 1852.9m³，边坡防护及排水 1046m，中桥 57.4m/1 座，分离式立交 1447.75 m/1 座，涵洞 2 道，通道 1 道，边坡绿化 7140 m²，排水泵站 1 处。

本标段控制性及重点工程为：1. 上跨津霸铁路分离立交桥、下穿保津客专板桥（57.4m）和区间路基的填挖方、特殊路基处理以及路基的防护和排水工程等。其中，上跨津霸铁路立交桥主桥 2x70mT 构采用先支架现浇后平面转体法施工是本标段的控制性工程。2. 上跨下穿铁路和上跨南水北调天津干渠施工安全管理和防护是重难点。施工过程中需要采取相关防护措施，保证既有线路地下管线安全、路基边坡稳定、既有接触网等安全，避免施工机械设备侵限，影响既有设备运营安全，同时确保施工安全。南水北调工程是国家重点工程，天津干渠为天津市提供主要的生活用水，交叉段采用连续梁跨越，施工过程中采取必要围挡封闭地面交叉段，严格控制上部结构施工安全，并加强下部结构施工机械的管控。3. 箱梁架设是本标段的重点工程。本标段共有 350 片小箱梁制运架，其中 90 片 30m，260 片 35m，且被上跨铁路段转体和上跨南水北调天津干渠现浇连续梁段分隔，架梁工作面不连续。

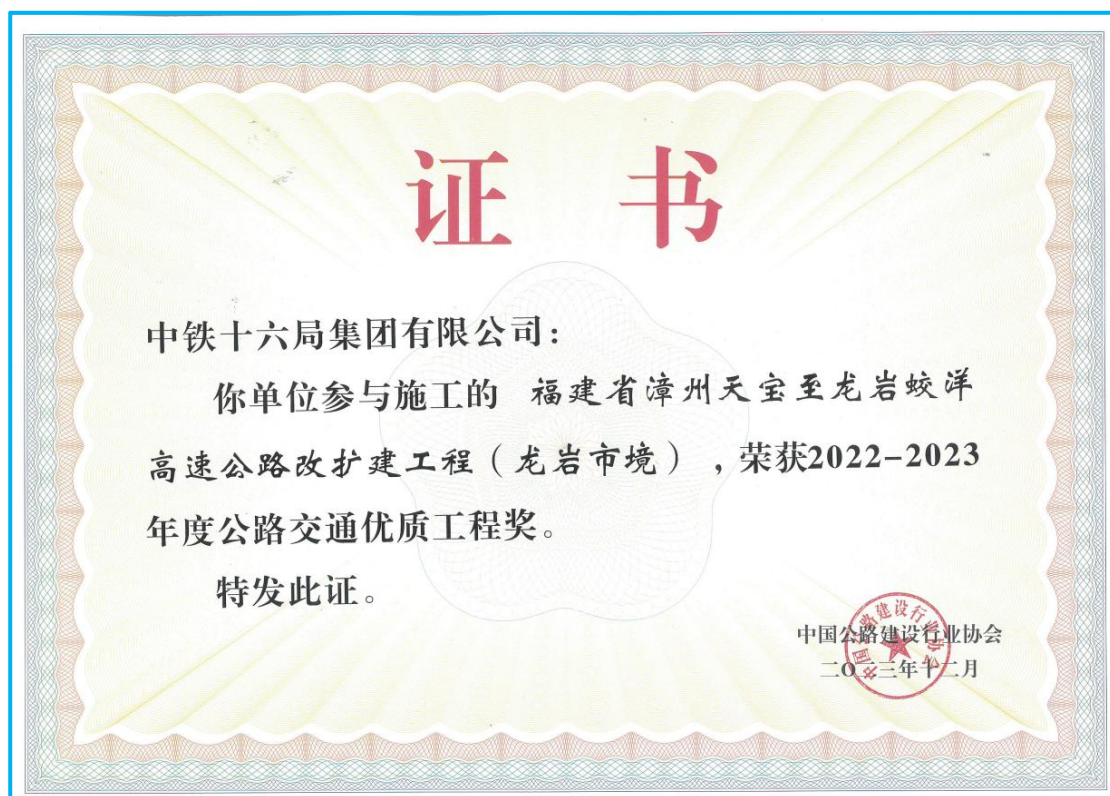
特此证明。

河北雄安京德高速公路有限公司

2022 年 4 月 20 日



5. 4. 福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程(龙岩市境)路基土建工程



施工合同

合同关键页

福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程（龙岩市境） 路基土建工程 A2 标段合同协议书

福建厦蓉高速公路漳龙段扩建工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程（龙岩市境）路基土建工程，已接受中铁十六局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 A2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. A2 标段由 K125+300~SK128+400、K135+164.33~YK139+200 组成，长约 7.136 km，公路等级为高速公路，设计时速为 80 公里/小时。有大桥 5 座，计长 798.25m；隧道（2×0.5）座，计长 4144.06 m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充协议及资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价经调整后的工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）伍亿柒仟玖佰陆拾柒万贰仟陆佰陆拾捌元（¥：579,672,668元），其中清单100章至700章合计为人民币（大写）伍亿贰仟陆佰玖拾柒万伍仟壹佰伍拾贰元（¥：526,975,152元），不可预见费为人民币（大写）：伍仟贰佰陆拾玖万柒仟伍佰壹拾伍元整（¥：52,697,515元）。

5. 承包人项目经理：周光举。承包人项目总工：赵建国。

6. 工程质量符合工程交工验收质量综合评分90分以上、竣工验收达到优良等级标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

合同关键页

- 9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 24 个月。
- 10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 11. 本协议书正本二份、副本 八 份，合同双方各执正本一份，副本 四 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
- 12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：福建厦蓉高速公路漳州段扩建工程有限公司 (盖章)

承 包 人：中铁十六局集团有限公司 (盖章)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：苏进
(签字)

法 定 代 表 人 孙地
或
其授权的代理人：俞芳津
(签字)

日 期： 2014 年 9 月 18 日

日 期： 2014 年 9 月 18 日

单 位 地 址： 龙岩市九一南路 36 号建行 7 楼
邮 编： 364000
电 话： 0597-3291033
传 真： 0597-3291020

单 位 地 址： 北京市朝阳区红松园北里 2 号
邮 编： 100018
电 话： 010-84311177
传 真： 010-84313253

竣工验收报告

竣工验收报告

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019年1月18日

A2 合同段 交工验收证书第 号

工程名称：厦蓉高速公路改扩建工程龙岩段	合同段名称及编号：A2		
项目法人：福建厦蓉高速公路漳龙段扩建工程有限公司	设计单位：福建省交通规划设计院		
施工单位：中铁十六局集团有限公司	监理单位：福建省交通建设工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量： (1)小里程段位于龙岩市新罗区适中镇，下行线路起点位于既有漳龙高速公路乌石山隧道出口，接既有乌石山隧道，起止桩号 YK126+180~K128+760，下行线路线长 2.580km；上行线路起点位于新建乌石山隧道，起止桩号 SYK125+300~SK128+400，上行线路线长 3.1km，采用老路扩建双向八车道。 (2)大里程段位于龙岩市新罗区适中镇三坑村，起止桩号 YK135+164.33~K139+200，线路线长 4.03567km，为新建复线六车道。 主要建设内容有：路基挖方 186.68 万方，填方 226.6 万方；涵洞 556.37m/16 道，通道 161.85 米/4 道；桥梁 594.5 延米/4 座（其中大桥 497.5 延米/3 座，中桥 97 延米/1 座）；隧道 4143.12 延米/1 座（其中特长九峰隧道 2796.44 延米/0.5 座，特长乌石山隧道 1346.68 延米/0.5 座）。			
本合同段价款	原合同	57967.2668 万元	实际
本合同段工期	原合同	24 个月	实际

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

- 1、全线路基的几何尺寸、压实度、弯沉值等技术指标均符合设计和规范要求，路基及边坡稳定，边坡坡面平顺；涵洞、通道、防护、支档、水沟工程的结构尺寸、砌体、混凝土和砂浆强度均达到设计和规范要求，表面较平整、线条顺直，满足防护与排水等功能。
- 2、桥梁各部位的几何尺寸及混凝土强度符合设计和规范要求；桩基经过 100%无破损检测无 III 类桩；混凝土构件表面较平整，线条较顺适，轮廓较清晰，色泽基本一致，无明显错台；钢筋保护层厚度基本满足设计和规范要求。
- 3、隧道的几何尺寸符合设计要求，轮廓线条基本顺适；衬砌混凝土表面密实平整，颜色均匀一致，厚度、强度均满足设计和规范要求；隧道内水泥混凝土路面的技术指标均满足设计和规范要求；洞内外排水基本通畅；工程质量满足设计和规范要求。
- 4、内业资料基本齐全，工程总体质量较好。根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号文）中“公路工程质量鉴定办法”和《公路工程质量检验评定标准》，质量综合评定得分为 97.10 分，交工验收质量等级评定为合格。
- 5、合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，抢抓工期，完成阶段性目标计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，注重环境保护工作，充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。
- 6、遗留问题：（1）部分地段水沟、边坡碎落台施工垃圾未清理；（2）资料未按档案要求进行整理，分类编排、装订，竣工图尚未编制完成。
要求对上述存在问题在交工验收后 3 个月内予以完善。同时对在缺陷责任期内由业主或管养单位发现的质量缺陷问题应及时予以修复。

竣工验收报告

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

2019年 1月18日

[Handwritten Signature]

单位盖章



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

2019年 1月18日

[Handwritten Signature]

单位盖章



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

2019年 1月18日

[Handwritten Signature]

单位盖章



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

2019年 1月18日

[Handwritten Signature]

单位盖章



注:表中内容较多时,可用附件。

业绩证明

由中铁十六局集团有限公司中标承建的福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程(龙岩市境)路基土建工程 A2 标段, 开工日期为 2014 年 9 月 18 日, 交工验收日期为 2019 年 1 月 18 日。

本标段道路长度 2.318km, 桥梁长度 0.594km, 隧道长度 4.143km。

主要工程内容为:(1)小里程段位于龙岩市新罗区适中镇, 下行线路起点位于既有漳龙高速公路乌石山隧道出口, 接既有乌石山隧道, 起止桩号 YK126+180-K128+760, 下行线路长 2.580km; 上行线路起点位于新建乌石山隧道, 起止桩号 SYK125+300-SK128+400, 上行线路长 3.1km, 采用老路扩建双向八车道。(2)大里程段位于龙岩市新罗区适中镇三坑村, 起止桩号 YK135+164.33-K139+200, 线路长 4.03567 km, 为新建复线六车道。主要建设内容有:路基挖方 186.68 万方, 填方 226.6 万方, 涵洞 556.37m/16 道, 通道 161.85 米/4 道;桥梁 594.5 延米/4 座(其中大桥 497.5 延米/3 座, 中桥 97 延米/1 座);隧道 4143.12 延米/1 座(其中特长九峰隧道 2796.44 延米/0.5 座, 特长乌石山隧道 1346.68 延米/0.5 座)

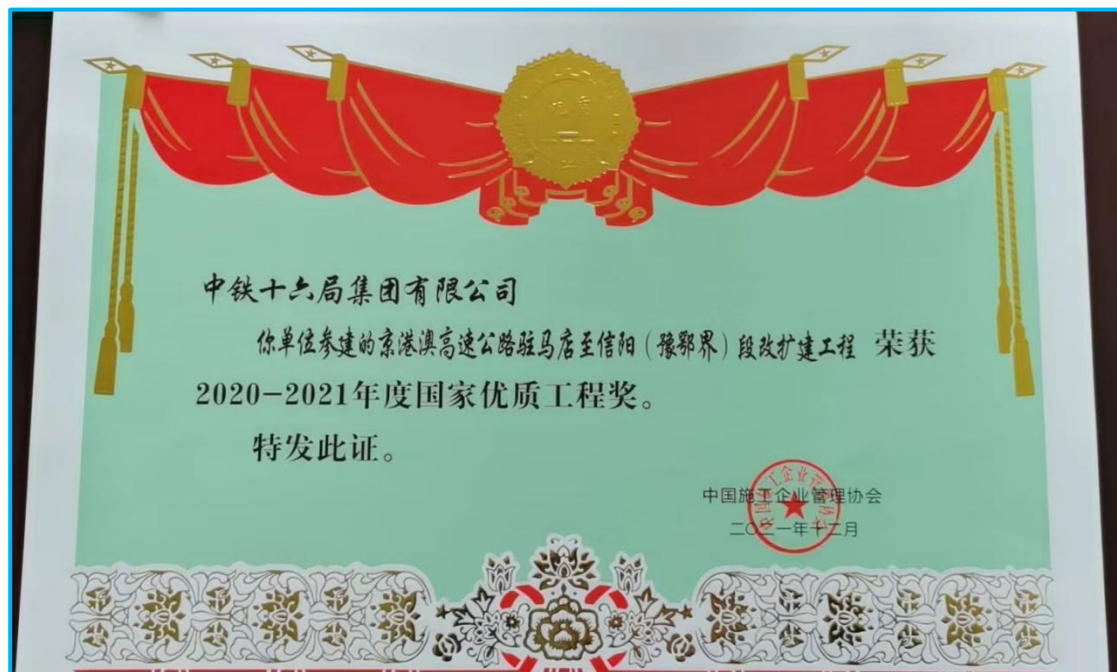
特此证明。

福建厦蓉高速公路漳龙段扩建工程有限公司

2019 年 3 月 10 日



5.5. 京港澳高速公路驻马店至信阳(豫鄂界)段改扩建工程



施工合同

合同关键页

副本

京港澳高速公路驻马店至信阳（豫鄂界）段
改扩建工程土建施工

合同协议书

(ZXTJ-8 合同段)

编号：2013-ZXTJ-8

河南高速公路驻信段改扩建工程有限公司

中铁十六局集团有限公司

二〇一三年二月

合同关键页

合同协议书

河南高速公路驻信段改扩建工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京港澳高速公路驻马店至信阳（豫鄂界）段改扩建土建工程（项目名称），已接受中铁十六局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 ZXTJ-8 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 ZXTJ-8 标段由 K84+000 至 K95+730，长约 11.73km，公路等级为高速公路，设计速度为 120 公里/小时。工程内容为路基、桥涵（含跨宁西铁路桥）、防护排水、底基层、基层等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 河南省公路行业标准专用合同条款；

(7) 公路工程专用合同条款；

(8) 通用合同条款；

(9) 技术规范；

(10) 图纸；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 投标人信用承诺书及目标承诺书、承包人有关人员、设备投入的承诺；

(13) 根据承诺提供的详细人员、设备清单；

(14) 施工组织设计安排；

(15) 农民工工资支付承诺书；

(16) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（

合同关键页

写) 贰亿叁仟贰佰陆拾捌万肆仟陆佰壹拾贰元 (¥232684612)。

5. 承包人项目经理: 刘志武。承包人项目总工: 李刚。承包人主管施工副经理 冯志忠。

6. 工程质量符合标准: 标段工程交工验收的质量评定合格; 竣工验收的质量评定优良 (创国家级优质工程)。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 730 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保及信用保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本十份, 合同双方各执正本一份, 发包人执副本七份, 承包人执副本三份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 河南高速公路驻信段改扩建工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 李海斌 (签字)

2013年2月1日

承包人: 中铁十六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 陈伟 (签字)

2013年2月1日

竣工验收报告

竣工验收报告

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2015年12月10日

合同段交工验收证书第 ZXJGZS-ZX-TJ-8 号

工程名称：京港澳高速公路驻马店至信阳（豫鄂界）段改扩建土建工程	合同段名称及编号：（ZXTJ-8 合同段） 编号:2013-ZXTJ-8
项目法人：河南高速公路驻信段改扩建工程有限公司	设计单位：河南省交通规划勘察设计院有限责任公司
施工单位：中铁十六局集团有限公司	监理单位：湖南省交通建设工程监理有限公司

本合同段主要工程量：

京港澳高速公路驻马店至信阳段改扩建工程土建第八合同段位于河南省信阳市平桥区境内，起于平桥区洋河乡，止于平桥区五里镇，起讫里程 K84+000~K95+730，全长 11.73 公里。本项目采用两侧拼宽的扩建方案将全线扩建为双向八车道高速公路。

本合同段工程有：1、软基处理：PTC 桩 10500m、水泥搅拌桩 35112m、挖淤换填 116287m³。2、路基土方：土方开挖 465400m³、土方填筑 483100m³。3、路面水稳层：路面底基层 236200m²、路面基层 234700m²。4、路基防护排水：边坡防护 48085m³、排水 24157m。5、结构物：桥梁 744.38 米/8 座（其中：跨宁西铁路桥 181.04 米/1 座，上跨 312 国道和宁西铁路线）、涵洞通道 423.15 米/28 道。

本合同段价款	原合同价款	232684612 元	实际	
本合同段工期	原合同工期	730 日历天	实际	928 日历天

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

该施工单位在施工过程中，按照合同约定组建了项目部，编制了合理的施工方案，质量管理做到动态控制，已完成所有项目经自检评定质量为合格，监理抽检资料质量评定合格，经省交通质量检测监督站对工程实体进行检测，工程全部合格，符合交工验收条件之规定。

该施工单位能够执行各项合同条款和业主的有关规定及决定，未发生安全事故和不廉政事件。

遗留问题：

工程竣工结算部分资料尽快组卷，交工验收结束后及时补交。

竣工验收报告

施工单位意见:

同意交工意见

施工单位法人代表或授权人(签字)

刘春波



监理单位意见:

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

丁卫华



设计单位意见:

同意交工.

设计单位法人代表或授权人(签字)

张江岩



项目法人意见:

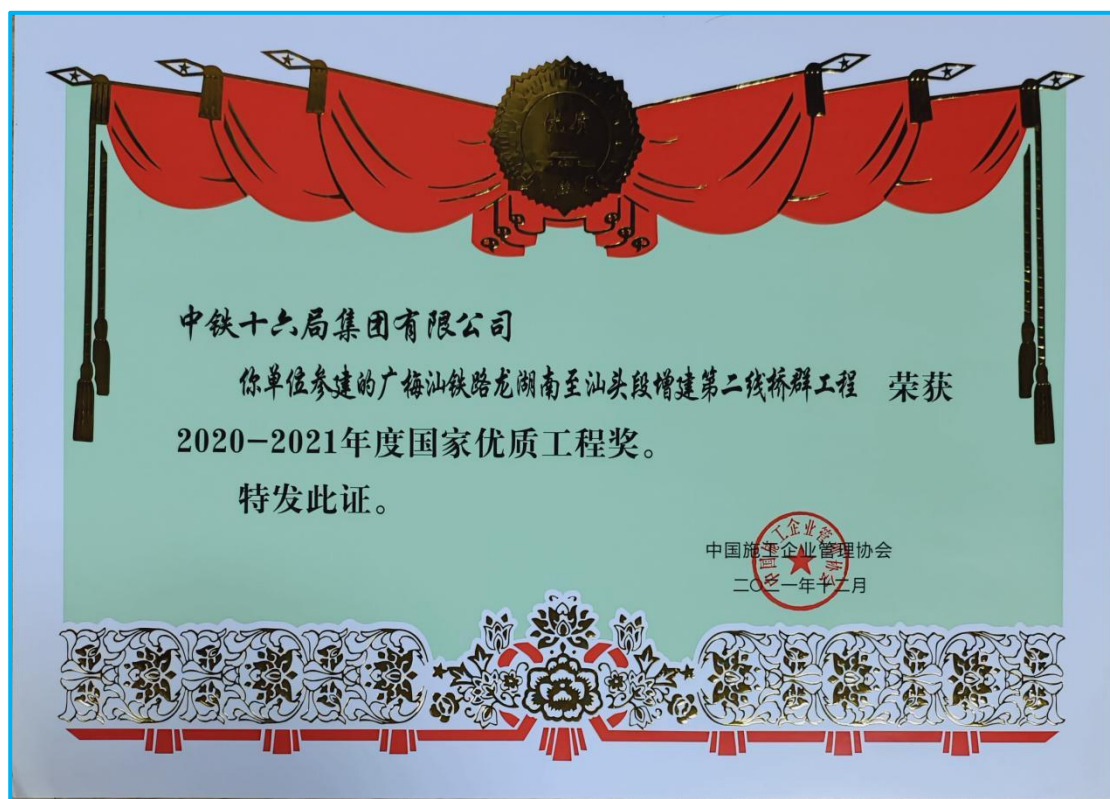
同意交工

项目法人代表或授权人(签字)

刘军



5.6. 广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程



施工合同

合同关键页

广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程
(ZQSG-1 标段)

施工总价承包合同

合同号：龙汕施合(2015) 号

发包人：广州铁路(集团)公司深圳工程建设指挥部

承包人：中铁十六局集团有限公司

二〇一五年一月

合同协议书

广州铁路(集团)公司深圳工程建设指挥部(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程,已接受中铁十六局集团有限公司对该项目 ZQSG-1 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)壹拾陆亿贰仟柒佰肆拾贰万贰仟捌佰陆拾柒元(¥1627422867.00元)。

4. 承包人项目经理姓名:马栋,注册建造师注册号:京 111050808053,注册专业:铁路工程,级别:一级;承包人总工程师姓名:彭泽波。

5. 工程质量符合国家及行业工程质量验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

业绩证明

业绩证明

广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程1标,由中铁十六局集团有限公司承建。本项目起讫里程为广梅汕铁路龙湖南(含)K112+400~汕头(含)K135+300,全线线路长22.900km,正线桥梁3座12.68km,涵洞44座/997.89,全线路基9段,长度10.22km(其中区间路基1.08km,站场路基9.14km),占全线总长度的44.6%。设计最高行车速度120公里/小时,采用有砟轨道,正线铺轨64.73公里,站线铺轨24.68公里,铺道岔107组,特级道砟24万立方。全线共设龙湖南站越行站、潮安中间站、汕头北区段站、汕头客运站等4个车站,其中潮安中间站、汕头北区段站、汕头客运站为既有车站,龙湖南越行站为新建站。汕头客运站为端头车站。。

本项目为既有线站场改造工程,主要改造站场名称及工程量为:

新建龙湖南站,建设投资4039.64万元,龙湖南站为新建站,车站设计5股道,均铺设60kg/m无缝线路3554.27m,铺设60kg/m无缝道岔15组;具体施工方案:为确保既有线正常运营,站改方案分两部分进行,首先在邻近条件下施工3、I、5道部分轨道工程,待3、I、5道形成后,利用天窗点在K112+676处将既有线拨接(167m)引入车站,并修改LKJ数据启用新站型,开通3、I线路,5道当铺架工程线使用;然后拆除既有线,在邻近条件下进行2、4道施工,待2、4道路基及轨道铺设完成后,整个站场形成并开通后,利用天窗点对K112+400-K112+843既有线换铺IIIa型混凝土枕、铺设无缝线路521m。

改建潮安站,建设投资3246.79万元,潮安站为改建中间站,既有潮安站内设3股道,道岔9组,(含货场线道岔),站改拆除道8组,保留1组原(13)(改造后31),站改新铺道岔15组(其中2组交叉渡线),站内增加1股道,站改后站内设4股道。站改主要思路为:首先将东里左线拨至改建3到后再K121+535处拨回至既有潮安(II)道,保证潮安小里程端新左右线及牵6线施工;停用既有3道,启用施工便线,进行潮安大里程端改造,然后启用新站型,开通潮安牵6线,潮安I道、3道,同时停用既有(1)道(II)道10天,停用广信货场3天,停用期间对剩余工作进行站改施工,最后开通全站。。

改建汕头北站,建设投资5792.55万元,汕头北为畚汕线的区段站。车站为横列式

业绩证明

一级二场布置，既有到发线4条（含正线），调车线3条，边修线1条。汕头端站房对侧设机务折返段1处，有机走线1条、整备线2条，其他线4条。车站两端分别设牵出线3条。增建第二线左进左出，车站共设到发线7条，调车线5条。到发线有效长往梅州端延长至850m；梅州端增设1条机待线，有效长45m；

站改思路：率先拆除对行车组织影响较小的线路和道岔，其次对道岔使用功能替换的道岔进行拆旧铺新，再次在启用新站型前停用南牵线及（5）（6）（7）道，对南牵线及（5）（6）（7）道进行改造，停用（4）道，进行（4）道改造，然后启用新站型，随后对机走线进行改造，最后对新正线进行换枕、换铺无缝线路、对改造过程中不能使用大机作业的站内线路及道岔大机作业及道床外观整理。

改建汕头站，建设投资2835.88万元，汕头站改建工程站场平面为二台三线布局，有效长650m。改建后I、3道（既有（3）、（4）道）电气化挂网，将二站台改造为接动车高站台并实施配套改造。新I道、3道换铺Ⅲa型砟枕和60kg/m无缝线路；（1）、（2）道维持既有不变，股道岔编号更名为II、5道。道岔除进疏港线既有（9）道岔和进客技所既有（25）道岔维持既有不变，其他单开道岔均采用SC330。本站场改造计划为两部分：第一分两阶段：第一阶段是同功能道岔替换（即原位换铺（1）-（3）-（5）-（7）、（11）、（13）、（19）道岔；第二阶段是启用新联锁，启用新联锁后的道岔插入，I道（既有3道）和3道（既有4道）换铺长轨及锁定。第二部分：倒边停用既有（III）道、（4）道，加高二站台、股道改造（换砟、换枕、换轨）；两部分施工内容同步进行，整个施工过程中除（2）、（III）道间接触网立柱施工过程中保留2个股道使用外，其余时间保证车站2台站台面3条股道使用。

本工程于2015年7月1日开工，2018年12月30日完工。

广铁集团深圳工程建设指挥部

工程管理二部

2019年10月25日

6、附表六：项目团队成员情况

注：本表与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）》要保持内容一致，投标人以此表为准填写。

序号	拟担任职务	姓名	职称或执业资格	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	王东海	高级工程师	一级建造师	一级	4406416032/京 1112015201 533775/京建安 B(2016)012 2081	市政公用工程
2	项目技术负责人	常西宾	高级工程师	职称证	高级	4406423232	公路工程
3	生产副经理	陈春剑	高级工程师	职称证	高级	4406423288	桥梁工程
4	生产副经理	彭志强	高级工程师	职称证	高级	4406422195	市政公用工程
5	质量负责人	张敏	高级工程师	职称证/质量员证	高级	4406419103/011181099111 8001852	市政工程
6	安全负责人	刘东健	高级工程师	注册安全工程师 /安全生产考核合格证	高级	执业证号 19240375621/京 建安 C3(2021)0024105	建筑施工
7	造价工程师	魏增前	高级工程师	注册造价师	一级	建[造]11241100028735	土木建筑
8	路桥工程师	侯博文	中级	职称证	中级	4406101132	道路与桥梁
9	路桥工程师	田慧	高级工程师	职称证	高级	4406160162	道路与桥梁
10	路桥工程师	夏茂林	高级工程师	职称证	高级	440603129A	道路与桥梁
11	桥梁工程师	邵丙阳	高级工程师	职称证	高级	4406417045	桥梁工程
12	机电工程师	王金阳	工程师	职称证	中级	4406417170	机电工程
13	岩土工程师	彭小斌	高级工程师	职称证	高级	44060812A	岩土工程
14	园林绿化工程师	公彦良	高级工程师	职称证	高级	4406100075	园林绿化工程
15	景观工程师	颜维森	高级工程师	职称证	高级	4406423163	建筑工程
16	管线工程师	张晓广	高级工程师	职称证	高级	4406418055	公路工程

17	暖通工程师	王翼	工程师	职称证	中级	4406422161	暖通工程
18	结构工程师	满志杰	高级工程师	职称证	高级	4406412082	结构工程
19	给排水工程师	宋芬	高级工程师	职称证	高级	4406413068	给排水工程
20	燃气工程师	刘育铭	工程师	职称证	中级	252171279	市政工程
21	强电工程师	罗讯	高级工程师	职称证	高级	4406080046	电气工程
22	弱电工程师	李丙胜	高级工程师	职称证	高级	440605063	电气工程
23	试验工程师	李守德	工程师	检测师	中级	(公路)检师 1246903S	检测专业
24	测量工程师	管仁杰	高级工程师	职称证	高级	4406417035	工程测量
25	测量工程师	赵云	高级工程师	职称证	高级	4406419065	工程测量
26	BIM 工程师	宋国振	高级工程师	职称证/BIM 证书	高级	4406417046/JXJQ18000000 036007	BIM 模型
27	BIM 工程师	王亚男	工程师	BIM 证书	中级	1901001023036264	BIM 建模师
28	交通土建工程师	贾光辉	高级工程师	职称证	高级	4406413065	交通土建工程
29	协调工程师	黄斐	高级工程师	职称证	高级	4406423018	交通工程
30	土建工程师	张世祥	高级工程师	职称证	高级	4406418110	土建工程
31	土建工程师	高宁	工程师	职称证	中级	4406416093	土建工程
32	安全员	赵涛	高级工程师	职称证/安全生产考核合格证	高级	4406422272/京建安 C2(202 3)0359533	建筑施工
33	安全员	韦尚威	高级工程师	职称证/安全生产考核合格证	高级	4406422671/京建安 C3(202 3)0371632	建筑施工
34	安全员	文伟亮	工程师	职称证/安全生产考核合格证	中级	4406422220/京建安 C2(201 8)0264803	建筑施工
35	安全员	王殿晨	/	安全生产考核合格证	C3	京建安 C3(2021)0026813	建筑施工
36	安全员	李少杰	/	安全生产考核合格证	C3	京建安 C3(2021)0021719	建筑施工
37	安全员	谢欢欢	/	安全生产考核合格证	C3	京建安 C3(2024)0036480	建筑施工
38	安全员	罗素	/	安全生产考核合格证	C3	京建安 C3(2023)0373498	建筑施工

39	安全员	杜坚	/	安全生产考核合格证	C3	京建安 C3(2023)0362351	建筑施工
40	质检员	王青爽	高级工程师	职称证/质量员证	高级	4406414073/0111310991113001798	市政工程
41	质检员	黄杰	工程师	职称证/质量员证	中级	4406415065/0111610991116001778	市政工程
42	质检员	刘源	/	质量员证	/	0111610991116002190	市政工程
43	施工员	刘新强	高级工程师	职称证/施工员证	高级	4406418042/0111810491118002007	市政工程
44	施工员	叶冬飞	/	施工员证	/	0111310191113009890	土建工程
45	施工员	周昊晗	/	施工员证	/	0111810491118001963	市政工程
46	施工员	叶瑞维	/	施工员证	/	0111710491117002121	市政工程
47	施工员	刘京华	/	施工员证	/	0111710491117001860	市政工程
48	施工员	闫冬	/	施工员证	/	0111410491114002470	市政工程
49	施工员	夏成霖	/	施工员证	/	0111710491117001967	市政工程
50	预算员	张纯泉	高级工程师	注册造价师	一级	建[造]11171100005626	土木建筑
51	材料员	文拓	/	材料员证	/	1042411100001000147	材料工程
52	资料员	李浩	/	资料员证	/	0111611491116011187	资料管理
53	资料员	龚超	/	资料员证	/	0111811491118011654	资料管理
54	劳资专管员	郭莉	/	劳务员证	/	0111811391118006676	劳务管理

注：根据要求配置，自行延展表格。

6.1. 项目经理王东海

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王东海

系列 工程系列

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1980-03

评审通过时间 2016-10

签发日期 2016-12-01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 440641603



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年01月15日
2025年07月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王东海

性别: 男

出生日期: 1980年03月23日

注册编号: 京1112015201533775

聘用企业: 中铁十六局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

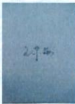
市政公用工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

水利水电工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)

公路工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *王东海*
签名日期: 2025.1.15

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2025年1月26日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2016）0122081

姓名：王东海
性别：男
出生年月：1980年3月23日
企业名称：中铁十六局集团有限公司
职务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2016年4月27日
有效期：2022年12月25日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2022年12月25日



社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码: oht5fx
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号: 11010520250223112354
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王东海	130221198003230513	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期: 2025年02月23日

6.2. 项目技术负责人常西宾

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>常西宾</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>公路工程</u>
	出生年月 <u>1988-10</u>	评审通过时间 <u>2023-12-23</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签 发 日 期 <u>2024-01-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		编号: <u>4406423238</u>

评审委员会(章)
证书专用章



使用有效期至2026年07月24日
2023年07月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：常西宾

性别：男

出生日期：1988年10月24日

注册编号：京1112023202307886

聘用企业：中铁十六局集团有限公司

注册专业：公路工程(有效期：2023-07-13至2026-07-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：常西宾

签名日期：2025、2、25



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：2023年07月13日

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码:wolbtg
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号:11010520250225150312
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期:2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	常西宾	410381198810247353	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期:2025年02月25日

6.3. 生产副经理陈春剑

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>陈春剑</u>	系列 <u>工程</u>
	性别 <u>男</u>	专业 <u>桥梁工程</u>
	出生年月 <u>1982-04</u>	评审通过时间 <u>2023-12-23</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签发日期 <u>2024-01-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章) 4406423288
		编号: <u>4406423288</u>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码:8rz55f
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号:11010520250223112459
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期:2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈春剑	15210219820406097X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

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

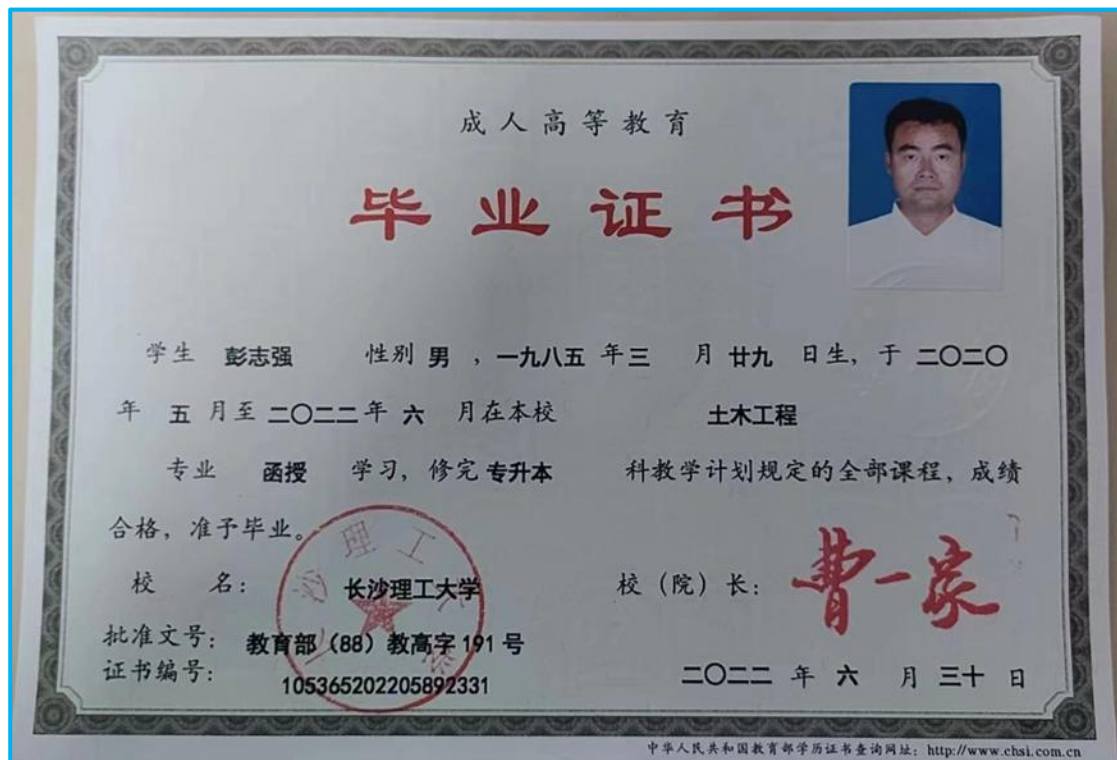
北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期: 2025年02月23日

6.4. 生产副经理彭志强

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>彭志强</u>	系列 <u>工程</u>
	性别 <u>男</u>	专业 <u>市政公用工程</u>
	出生年月 <u>1985-03</u>	评审通过时间 <u>2022-12-22</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签发日期 <u>2023-01-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章) 4406422195 证书专用章
		编号:

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码:09plma
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号:11010520250223112522
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期:2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	彭志强	362204198503292452	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期:2025年02月23日

6.5. 质量负责人张敏

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张敏

系列 工程系列

性别 女

专业 市政工程

出生年月 1982-08

评审通过时间 2019-10

签发日期 2019-12-01

任职资格 高级工程师

工作单位 铁十六局集团有限公司



编号 44064103

岗位证

证书编码: 0111810991118001852

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 张敏

身份证号: 342122198208108265

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。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2024年 07月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码: eauz2q
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号: 11010520250223112600
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张敏	342122198208108265	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心
日期: 2025年02月23日

6.6. 安全负责人刘东健

身份证



毕业证



注册安全工程师

190-0230



本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20231004611000002301

姓名 刘东健

性别 男

证件号码 130921198506145618

级别 中管级

执业证号 19240000021

发证日期 2024年4月16日



190-0230

注册记录

刘东健 130921198506145618

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 中铁十六局集团有限公司

有效期至: 2029年4月16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：京建安C3（2021）0024105

姓名：刘东健
性别：男
出生年月：1985年6月14日
企业名称：中铁十六局集团有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2021年7月30日
有效期：2024年11月21日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2024年11月21日



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 刘东健

系列 工程

性别 男

专业 市政公用工程

出生年月 1985-06

评审通过时间 2020-12-17

任职资格 高级工程师

签发日期 2020-12-30

工作单位 中铁十六局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 4406420004

社保证明



社会保险登记号:911100001016367613 校验码:4daJfv
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613 查询流水号:11010520250223112628
单位名称:中铁十六局集团有限公司 查询日期:2024年01月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘东健	130921198506145618	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

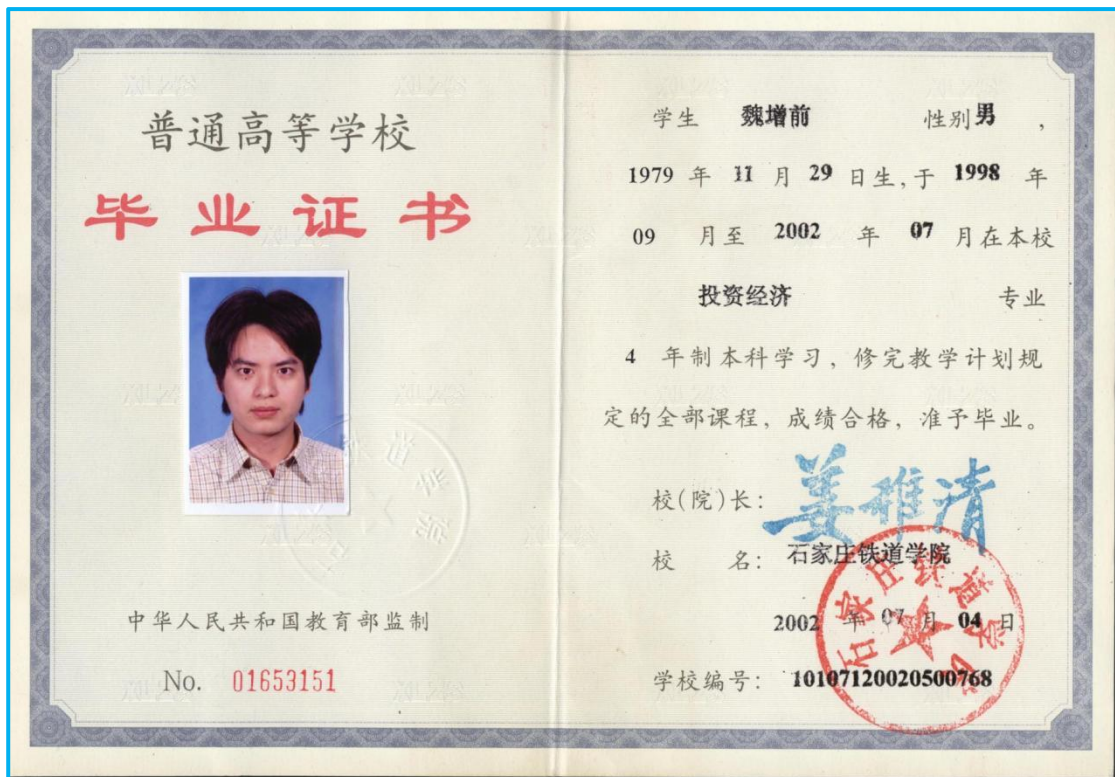
日期:2025年02月23日

6.7. 造价工程师魏增前

身份证




毕业证



一级注册造价工程师

姓名: 魏增前
身份证号码: 350402197911270017
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 中铁十六局集团有限公司

证书编号: 建[造]11241100028735
初始注册日期: 2024 年 04 月 17 日

颁发机关盖章: 
发证日期: 2024 年 04 月 17 日


本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。
This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名: 魏增前
性别: 男
出生年月: 1979-11
任职资格: 高级工程师
工作单位: 中铁十六局集团有限公司

系列: 工程系列
专业: 工程造价
评审通过时间: 2012-10
签发日期: 2012-12-01
编号: 4406412087

评审委员会(章) 

6.8. 路桥工程师侯博文

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 侯博文

性别 男

出生年月 1985-02

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

系列 工程系列

专业 道路与桥梁

评审通过时间 2012-08

签发日期 2012-09-10

编号: 4406101132

评审委员会(章)

6.9. 路桥工程师田慧

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 田慧

系列 工程技术

性别 男

专业 道路与桥梁工程

出生年月 1982-12

评审通过时间 2016-08

任职资格 高级工程师

签发日期 2016-12-13

工作单位 铁十六局集团有限公司

编号 4406160162

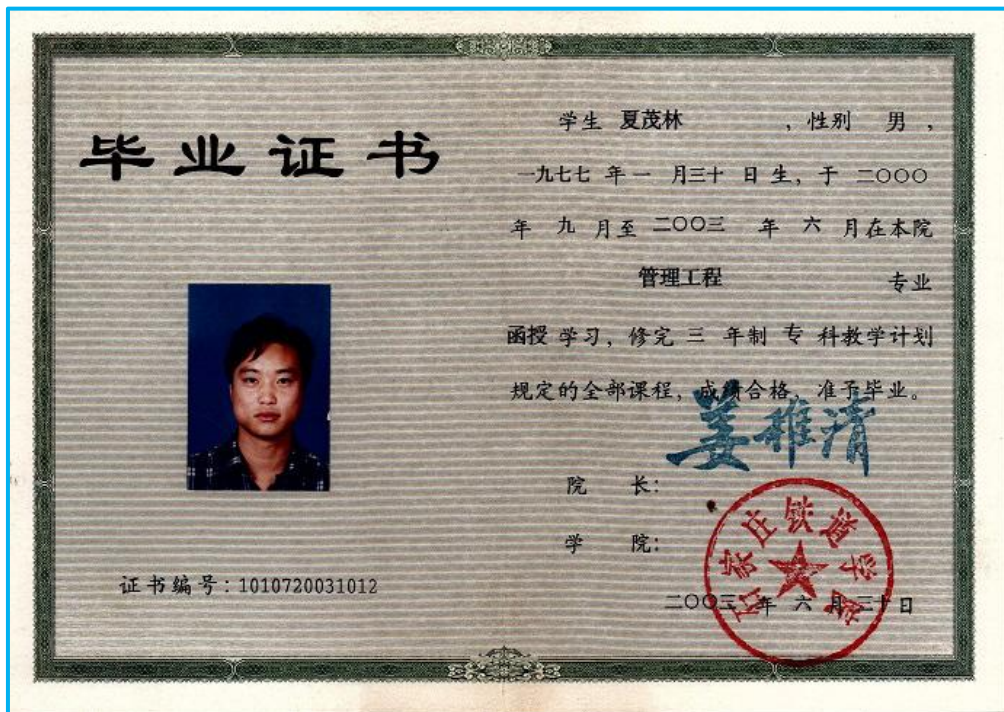


6.10. 路桥工程师夏茂林

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 夏茂林

系列 工程技术

性别 男

专业 道路与桥梁

出生年月 1977-01

评审通过时间 2008-12

签发日期 2008-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 440603129A



6. 11. 桥梁工程师邵丙阳

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>	
	
持证人签名: _____	
	
Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited	
姓名 邵丙阳	系列 工程系列
性别 男	专业 桥梁工程
出生年月 1981-10	评审通过时间 2017-10
	签发日期 2017-12-01
任职资格 高级工程师	
工作单位 中铁十六局集团有限公司	
	评审委员会(章)
	证书专用章
	编号: 4406417045

6.12. 机电工程师王金阳

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 王金阳

系列 工程系列

性别 男

专业 机电工程

出生年月 1989-02

评审通过时间 2017-08

签发日期 2017-09-30

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 4406417170

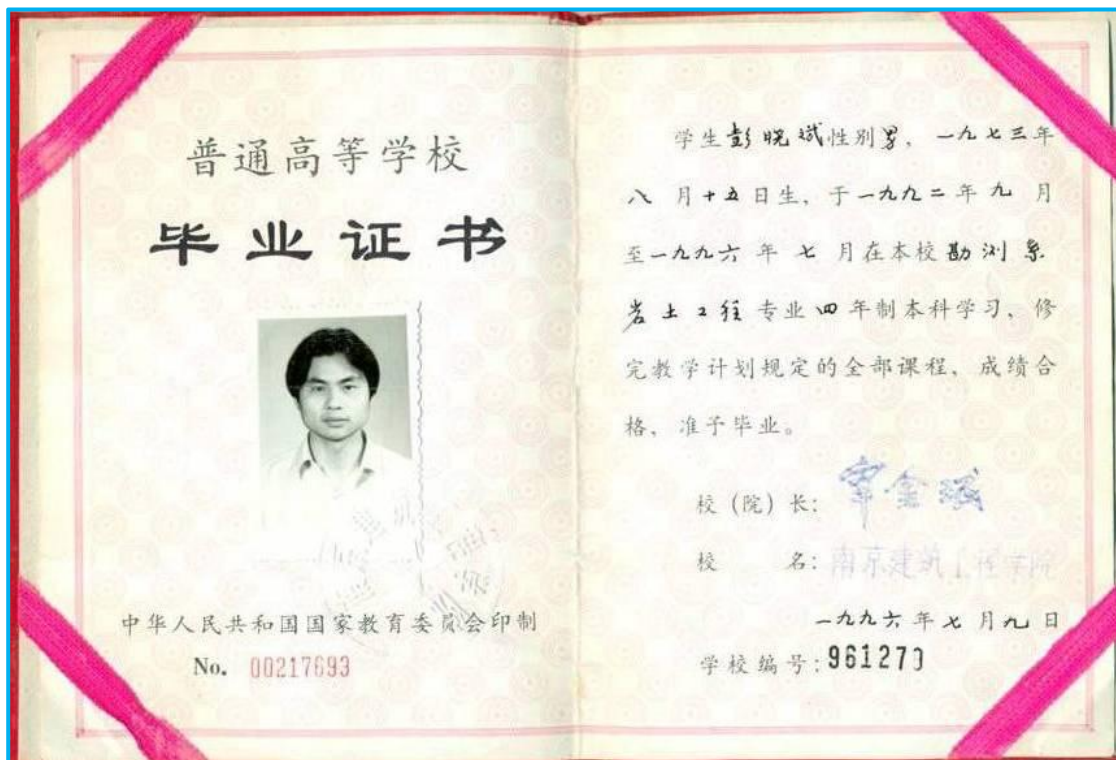


6.13. 岩土工程师彭小斌

身份证



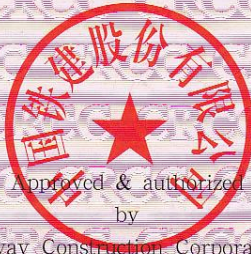
毕业证



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

姓名 彭小斌

系列 工程系列

性别 男

专业 岩土工程

出生年月 1973.08

评审通过时间 2006.11

任职资格 高级工程师

签发日期 2006.12.01

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 440608121

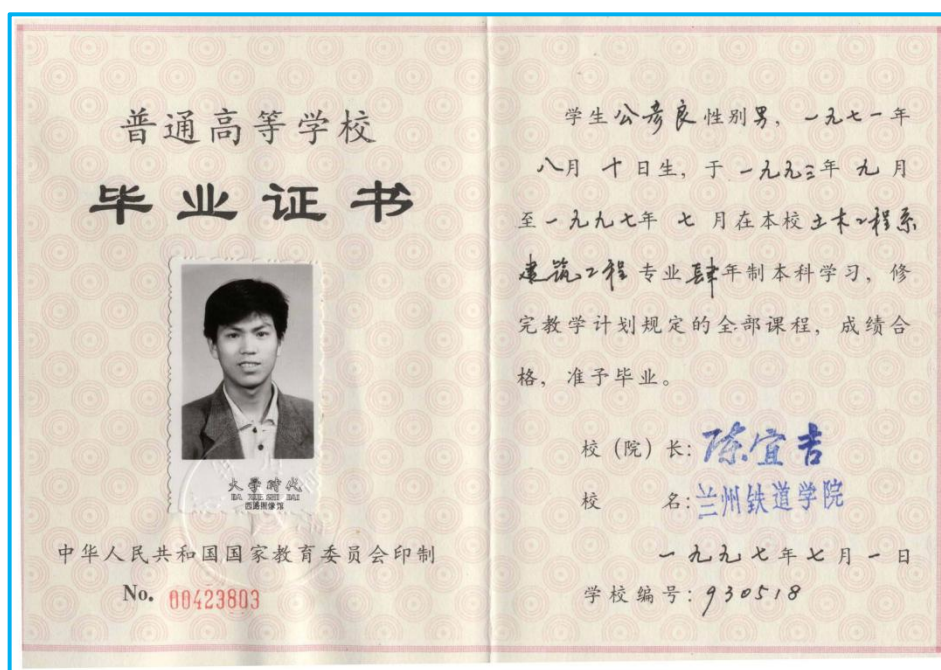


6.14. 园林绿化工程师公彦良

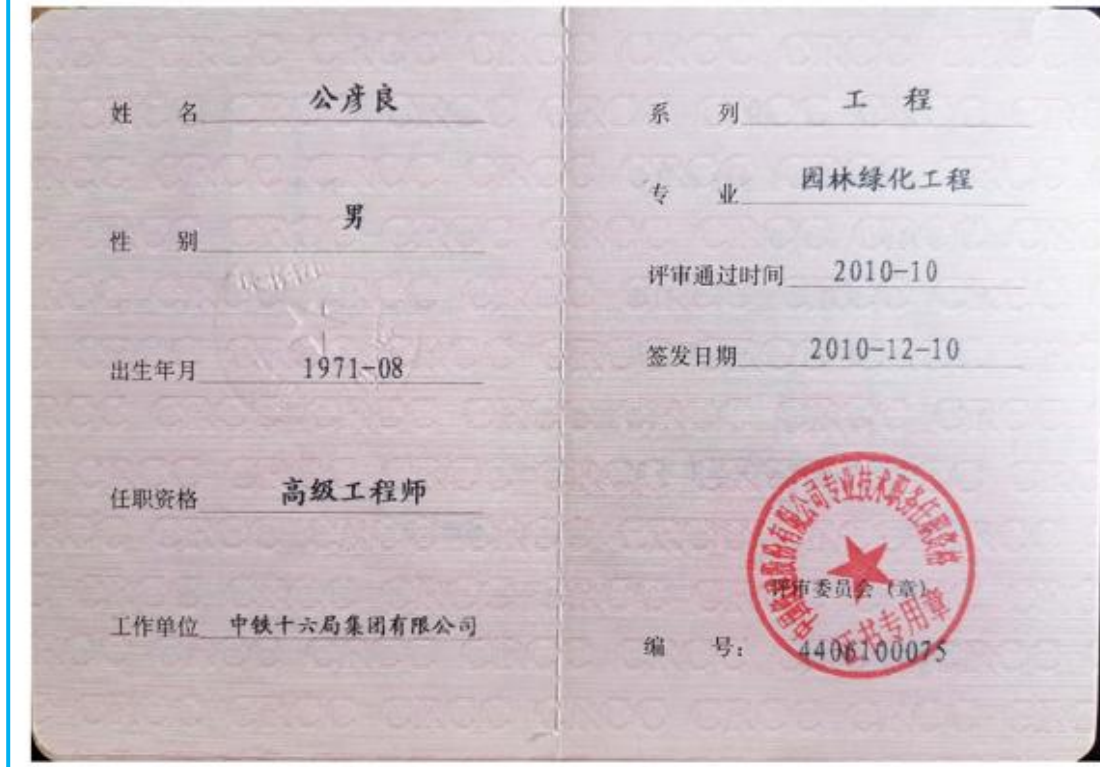
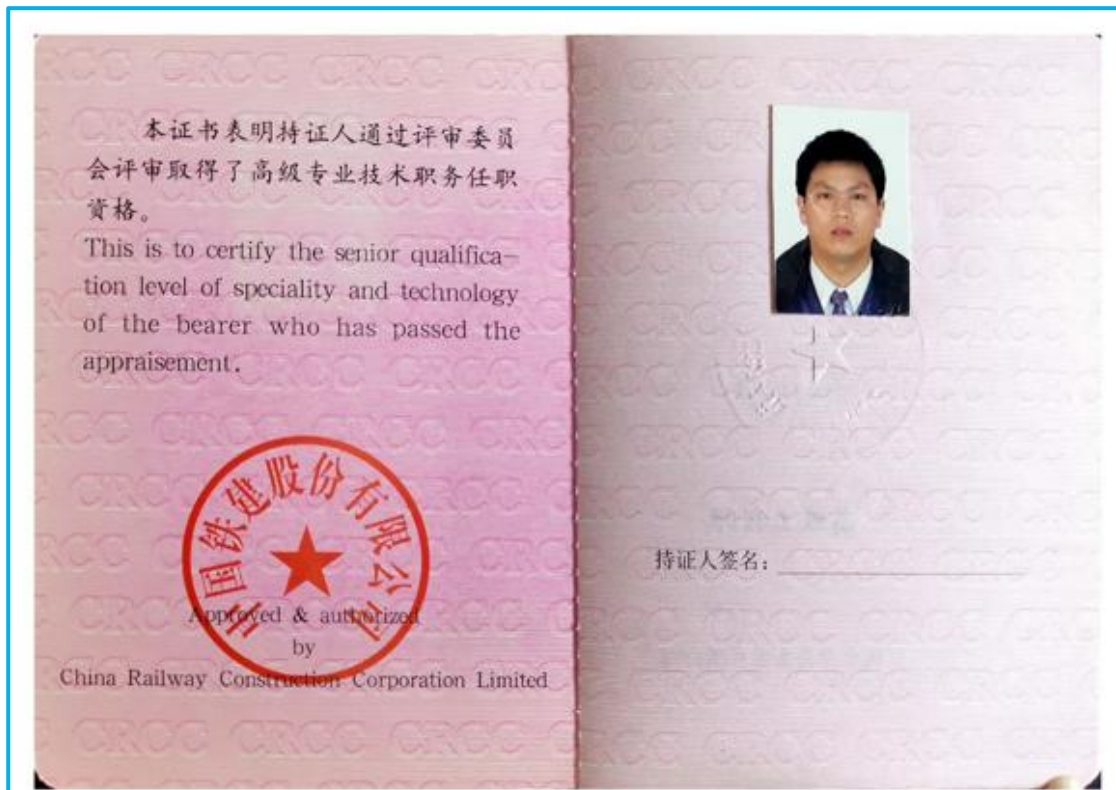
身份证



毕业证



职称证书



6.15. 景观工程师颜维森

身份证



毕业证



职称证书

	姓名 <u>颜维森</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>建筑工程</u>
	出生年月 <u>1991-01</u>	评审通过时间 <u>2023-12-23</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签 发 日 期 <u>2024-01-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章) 编号: <u>4406423163</u> 证书专用章

6.16. 管线工程师张晓广

身份证



毕业证



职称证

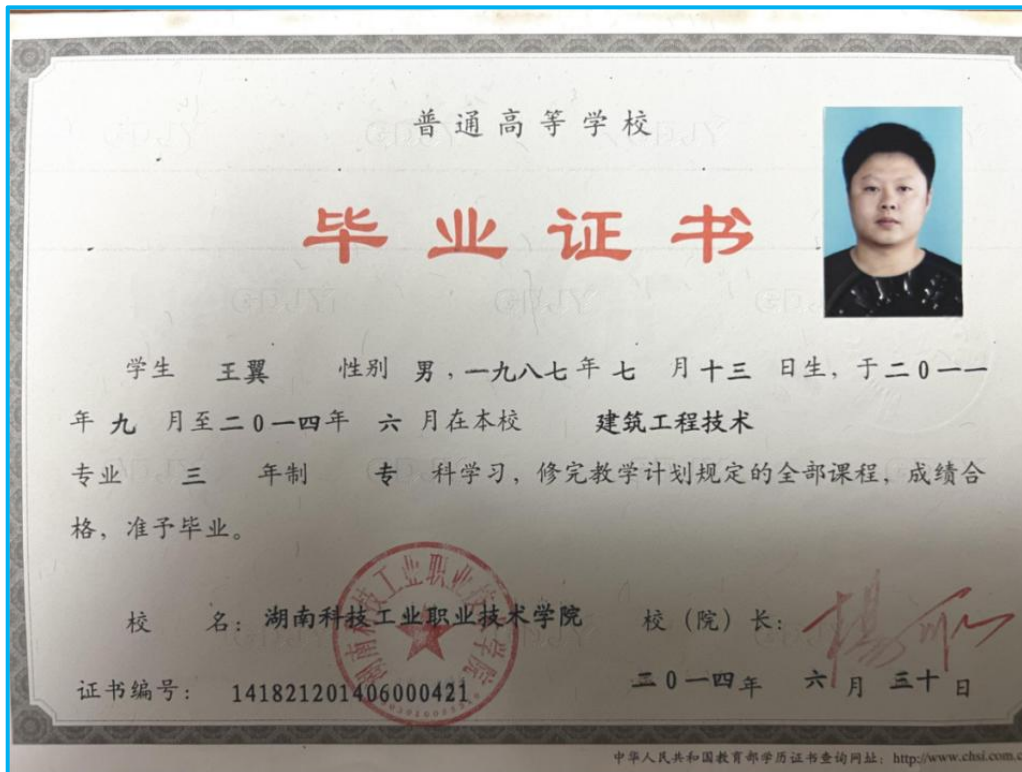
<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>		
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>
姓名 <u>张晓广</u>	系列 <u>工程系列</u>	
性别 <u>男</u>	专业 <u>公路工程</u>	
出生年月 <u>1984-02</u>	评审通过时间 <u>2018-11</u>	
任职资格 <u>高级工程师</u>	签发日期 <u>2018-12-20</u>	
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>	评审委员会(章)	编号: <u>4406418055</u>

6.17. 暖通工程师王翼

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>王翼</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>暖通工程</u>
	出生年月 <u>1987-07</u>	评审通过时间 <u>2022-08-18</u>
任职资格 <u>工程师</u>		签 发 日 期 <u>2022-09-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章)  编 号: <u>440642216</u>

6.18. 结构工程师满志杰





身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	  <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>满志杰</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1979-10</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>结构</u></p> <p>评审通过时间 <u>2012-10</u></p> <p>签发日期 <u>2012-12-01</u></p>  <p>评审委员会(章)</p> <p>证书专用章</p> <p>编号: <u>4406412082</u></p>

6.19. 给排水工程师宋芬




身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>宋芬</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>出生年月 <u>1977-07</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>给排水工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2013-10</u></p> <p>签发日期 <u>2013-12-10</u></p>  <p>编号: <u>44064F3068</u></p>

6.20. 燃气工程师刘育铭

身份证



毕业证



职称证书

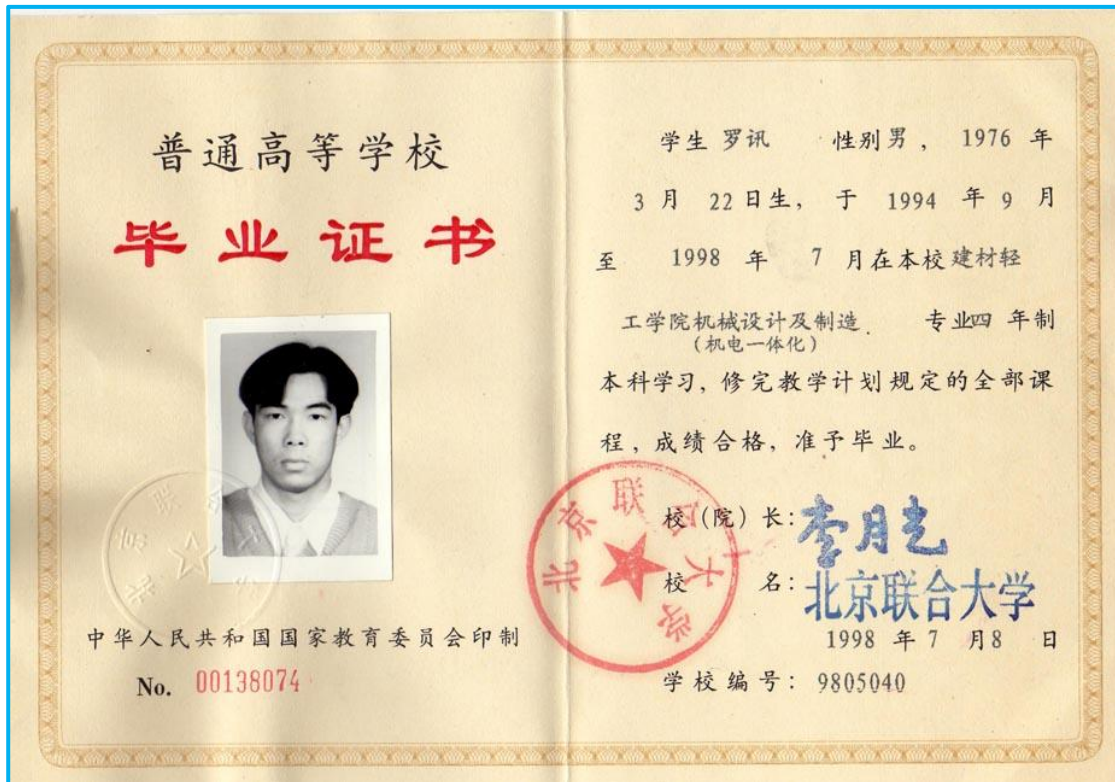


6. 21. 强电工程师罗讯

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 罗 讯

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 电 气

出生年月 1976-03

评审通过时间 2008-12

签发日期 2008-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司



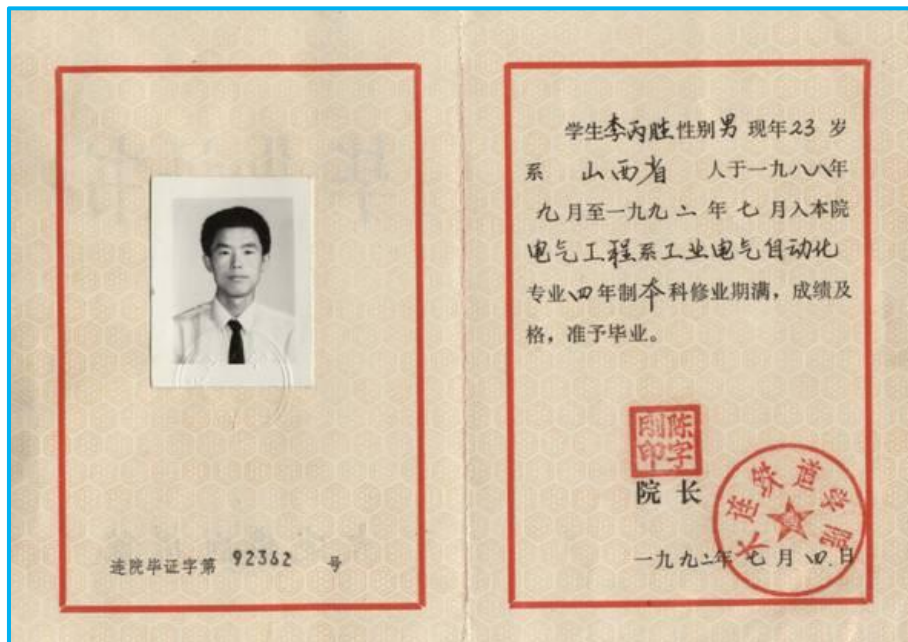
编 号: 4406080046

6.22. 弱电工程师李丙胜

身份证



毕业证



6.23. 试验工程师李守德

身份证



毕业证



公路检师

试验检测专业从事试验检测工作。
试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格后在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。
本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC

姓名	李守德		
性别	男		
身份证件号	372930197609093732		
证书编号	(公路)检师1246903S		
检测专业	隧道		
发证日期	2012-10-10	管理编号	005076

6.24. 测量工程师管仁杰

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。 This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>		
<p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>管仁杰</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p>	
<p>性别 <u>男</u></p>	<p>专业 <u>工程测量</u></p>	
<p>出生年月 <u>1983-02</u></p>	<p>评审通过时间 <u>2017-10</u></p>	
<p>任职资格 <u>高级工程师</u></p>	<p>签发日期 <u>2017-12-01</u></p>	
<p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>编号: <u>4406417035</u></p>	

6.25. 测量工程师赵云




身份证



毕业证



职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	  <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>赵云</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1984-04</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>工程测量</u></p> <p>评审通过时间 <u>2019-12-25</u></p> <p>签发日期 <u>2019-12-30</u></p> <p>评审委员会(章)</p> <p>证书专用章</p> <p>编号: <u>4406419065</u></p>

6.26. BIM 工程师宋国振

身份证



毕业证



BIM 证书



(无钢印无效)

姓 名: 宋国振

身份证号: 370783198205112313

证书编号: JXJQ1800000036007

该同志于2018年 5月 1日
—— 2018年 6月 18日参加
工业和信息化领域急需紧缺人才培养工程
— SY建筑信息模型(BIM)人才培养项目
— BIM高级工程师培训课程
学习, 经考核成绩合格, 符合中心相应人
才库入库标准。特颁发此证。



2018年 8月15日

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 宋国振

系列 工程系列

性别 男

专业 道路与桥梁工程

出生年月 1982-05

评审通过时间 2017-10

签发日期 2017-12-01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 4406417045



6.27. BIM 工程师王亚男

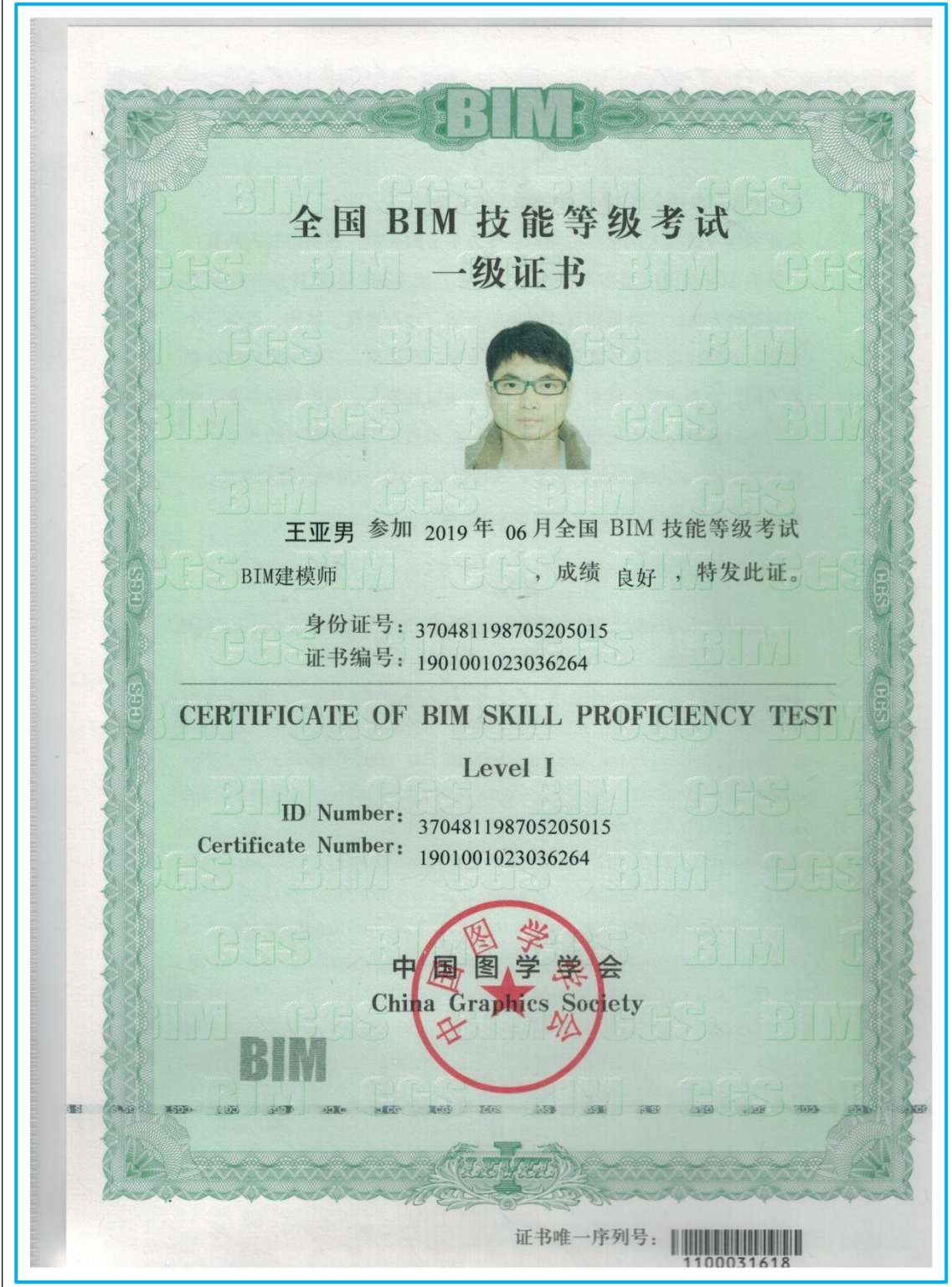
身份证



毕业证



BIM 证书



6.28. 交通土建工程师贾光辉

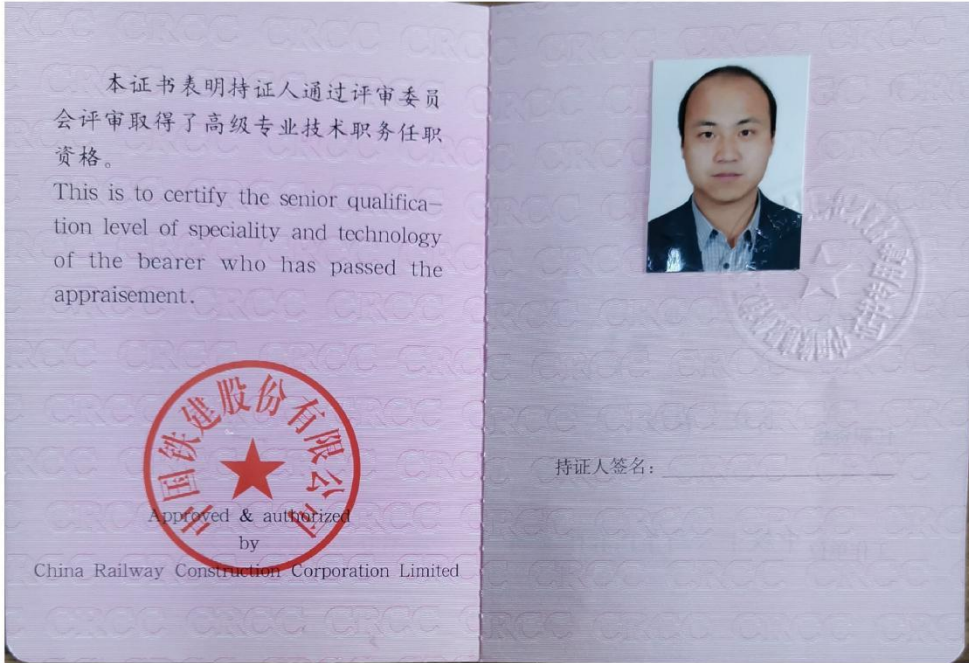
身份证



毕业证



职称证



6.29. 协调工程师黄斐

身份证



毕业证



职称证



6.30. 土建工程师张世祥

身份证



毕业证



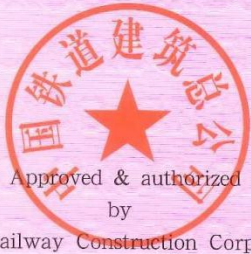
职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

姓名 张世祥

系列 工程系列

性别 男

专业 土建工程

评审通过时间 2018-10

出生年月 1983-07

签发日期 2018-12-01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 44064181140



6.31. 土建工程师高宁

身份证



毕业证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 高宁

性别 女

出生年月 1989-11

系列 工程系列

专业 土建工程

评审通过时间 2016-08

签发日期 2016-10-01

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 4406416098

6.32. 安全员赵涛

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>赵涛</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>市政工程</u>
	出生年月 <u>1986-01</u>	评审通过时间 <u>2022-12-22</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签 发 日 期 <u>2023-01-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		编号: <u>440642837</u>

评审委员会 (章)

证书专用章

安全 C 证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2023）0359533

姓名：赵涛

性别：男

出生年月：1986年1月22日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月7日

有效期：2023年10月7日 至 2026年10月7日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月7日



6.33. 安全员韦尚威

身份证



毕业证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0371632

姓 名：韦尚威

性 别：男

出生年月：1987年1月8日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年11月22日

有效 期：2023年11月22日 至 2026年11月22日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月22日



职称证

	姓名	韦尚威	系列	工程
	性别	男	专业	市政工程
	出生年月	1987-01	评审通过时间	2022-12-22
任职资格	高级工程师		签发日期	2023-01-01
工作单位	中铁十六局集团有限公司			
			评审委员会(章)	
			证书专用章	
			编号:	4406422671

6.34. 安全员文伟亮

身份证



毕业证



职称证

	姓 名 <u>文伟亮</u>	系 列 <u>工 程</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>建筑工程</u>
	出生年月 <u>1988-08</u>	评审通过时间 <u>2022-08-18</u>
任职资格 <u>工程师</u>		签 发 日 期 <u>2022-09-01</u>
工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u>		
		编 号 <u>4406422220</u>

评审委员会 (章)

安全C证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0264803

姓名：文伟亮

性别：男

出生年月：1988年8月1日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年6月26日

有效期：2024年11月26日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月26日



6.35. 安全员王殿晨

身份证



毕业证



安全 C 证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0026813

姓名：王殿晨

性别：男

出生年月：1995年10月22日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年9月27日

有效期：2024年11月21日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月21日



6.36. 安全员李少杰

身份证



毕业证



安全 C 证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0021719

姓名：李少杰

性别：男

出生年月：1996年4月5日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年6月25日

有效期：2024年11月21日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月21日



6.37. 安全员谢欢欢

身份证



毕业证



安全 C 证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0036480

姓名：谢欢欢

性别：男

出生年月：1988年12月14日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年9月3日

有效期：2024年9月3日 至 2027年9月3日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年9月3日



6.38. 安全员罗素

身份证



毕业证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0373498

姓 名：罗素

性 别：男

出生年月：1986年6月10日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年11月29日

有效 期：2023年11月29日 至 2026年11月29日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月29日



6.39. 安全员杜坚

身份证



毕业证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0362351

姓名：杜坚

性别：男

出生年月：1995年12月5日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月9日

有效期：2023年10月9日 至 2026年10月9日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月9日



6. 40. 质检员王青爽

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111310991113001798

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名： 王青爽



身份证号： 510214197605081511

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。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。





扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 26日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>王青爽</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1976-05</u></p> <p>任职资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁十六局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程系列</u></p> <p>专业 <u>桥梁工程</u></p> <p>评审通过时间 <u>2014-10</u></p> <p>签发日期 <u>2014-12-01</u></p> <p>评审委员会 (章)</p> <p>编号: <u>4406414073</u></p>

6. 41. 质检员黄杰

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111610991116001778

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：黄杰

身份证号：622901198303231033

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。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 07月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名:



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 黄杰

系列 工程系列

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1983-03

评审通过时间 2015-08

任职资格 工程师

签发日期 2015-09-20

工作单位 中铁十六局集团有限公司



编号: 4406415065

6.42. 质检员刘源

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码: 0111610991116002190

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: 刘源

身份证号: 411526198801010052

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。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 09月 01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.43. 施工员刘新强

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码: 0111810491118002007

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: 刘新强

身份证号: 222426198501025818

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 07月 29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

姓名 刘新强 系列 工程系列
性别 男 专业 市政工程
评审通过时间 2018-11
出生年月 1985-01 签发日期 2018-12-20
任职资格 高级工程师
工作单位 中铁十六局集团有限公司 评审委员会(章)
编号 4406418092 证书专用章

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。
This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

6.44. 施工员叶冬飞

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111310191113009890

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：叶冬飞

身份证号：429001198511094213

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

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：北京市

发证时间：2021年 08月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.45. 施工员周昊晗

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码: 0111810491118001963

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 周昊晗

身份证号: 610125199602150012

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 07月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.46. 施工员叶瑞维

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码: 0111710491117002121

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: 叶瑞维

身份证号: 362322199209050674

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 08月 09日

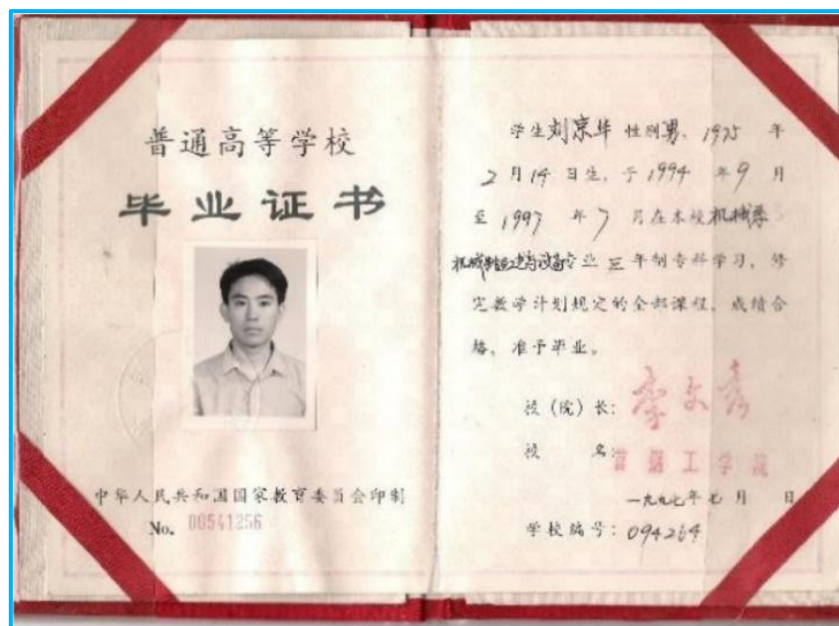
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.47. 施工员刘京华

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111710491117001860

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：刘京华

身份证号：110105197501018431

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2024年 07月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.48. 施工员闫冬

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111410491114002470

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：闫冬

身份证号：130204199008051539

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 09月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.49. 施工员夏成霖

身份证



毕业证



岗位证书

证书编码：0111710491117001967

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：夏成霖

身份证号：350403199404231019

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 07月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.50. 预算员张纯泉

身份证




毕业证




一级造价工程师

67



姓名：张纯泉
身份证号码：500234198607030011
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：中铁十六局集团有限公司

证书编号：建[造]11171100005626
初始注册日期：2017 年 08 月 01 日

颁发机关盖章：
发证日期：2021 标准定额司 13 日

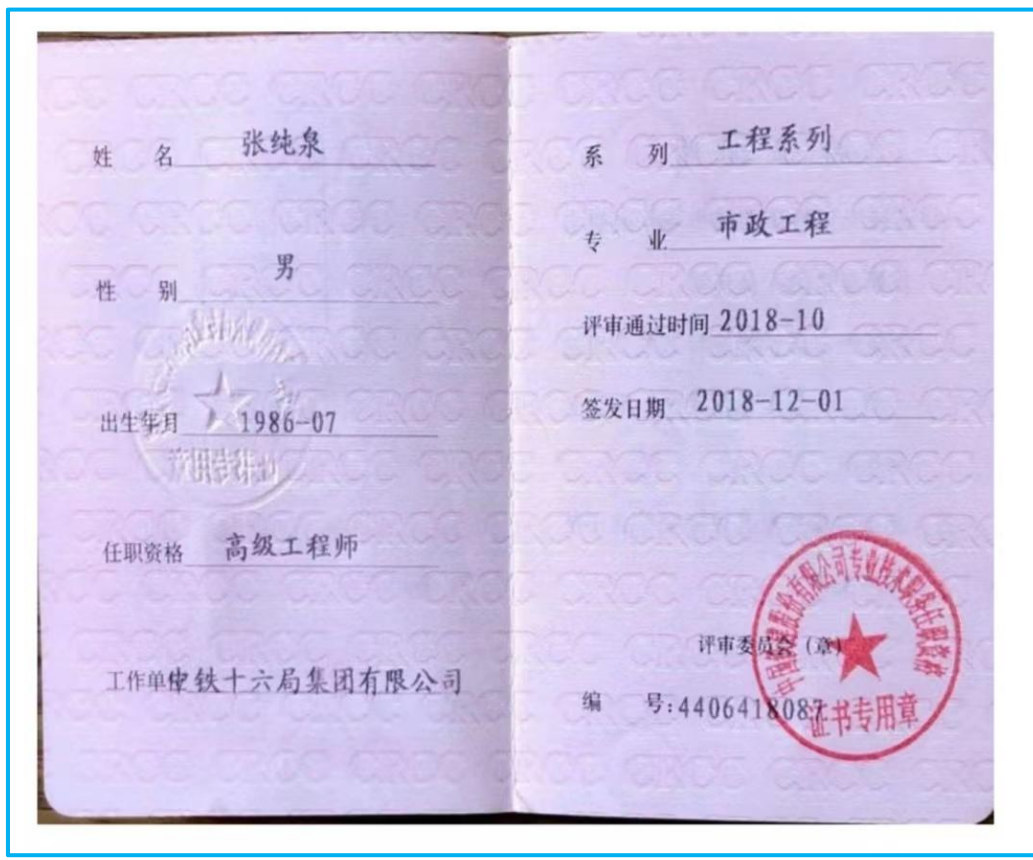
延续注册登记栏

第一次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日

职称证

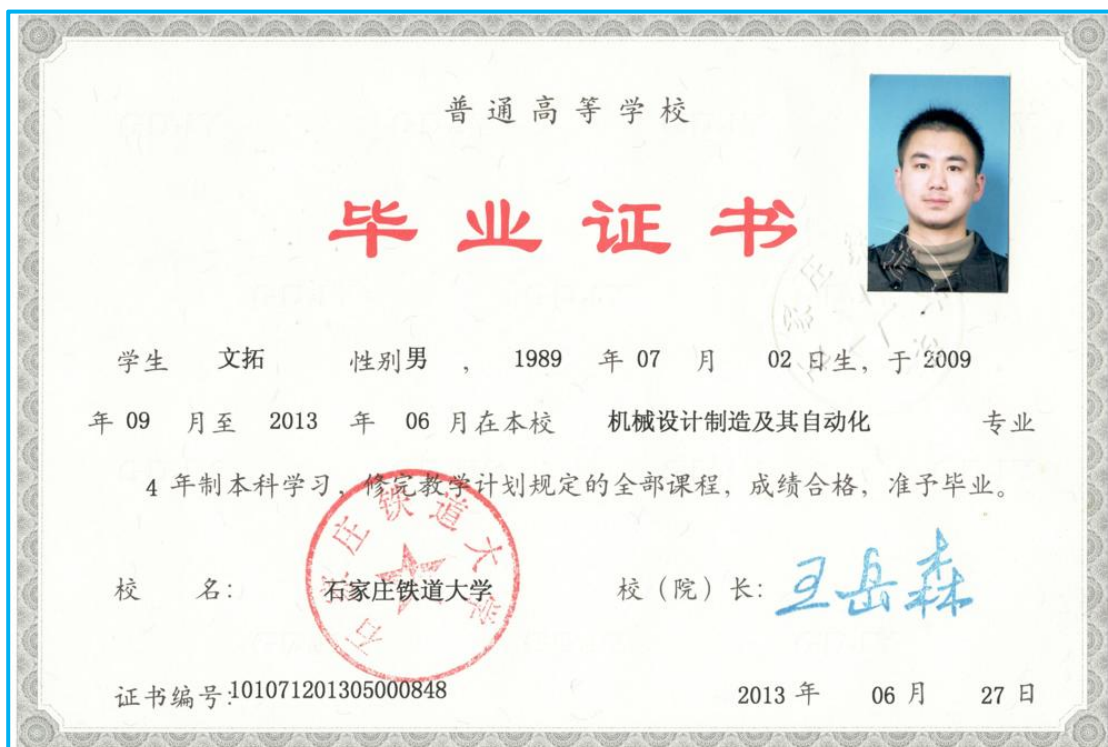


6.51. 材料员文拓

身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 1042411100001000147

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: 文拓

身份证号: 610125198907023538

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024年06月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.52. 资料员李浩

身份证



毕业证



资料员证

证书编码: 0111611491116011187

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: 李浩

身份证号: 320923199112295413

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。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2024年 07月 19日

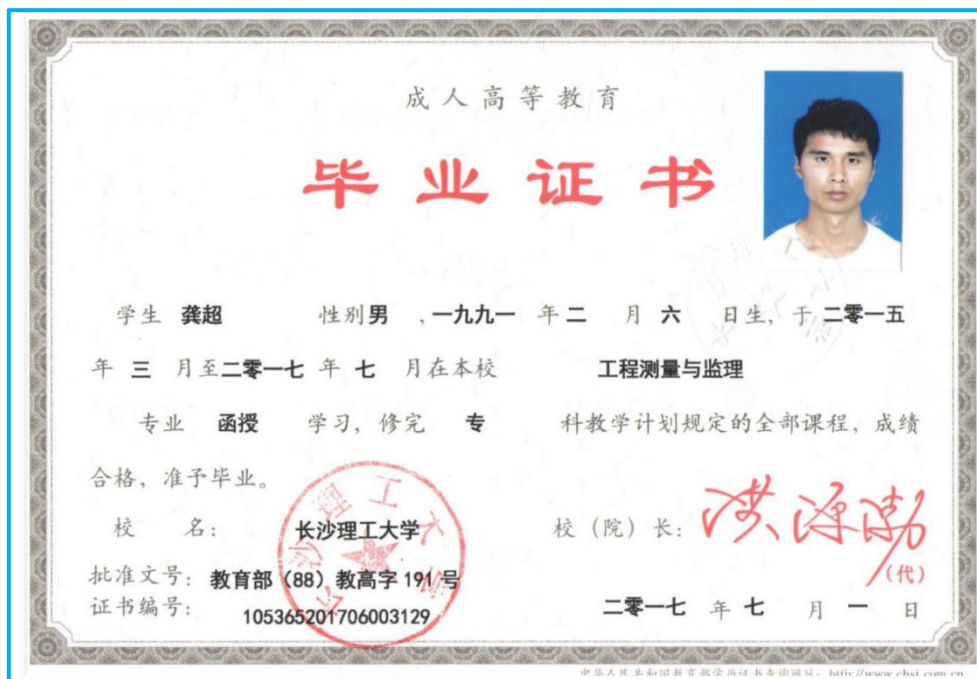
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.53. 资料员龚超

身份证



毕业证



证书编码：0111811491118011654

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： 龚超

身份证号： 421302199102066115

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2024年 07月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.54. 劳资专管员郭莉

身份证



毕业证



劳务员证

证书编码：0111811391118006676

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：郭莉

身份证号：362428199103221424

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.55. 社保证明

社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001016367613

校验码: dg5nmc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520250303195722

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	魏增前	350402197911270017	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
2	侯博文	51352419850209675X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
3	田慧	152824198212022056	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
4	夏茂林	512227197701308919	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
5	邵丙阳	230121198110271810	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
6	王金阳	220723198902281834	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
7	彭小斌	362329197308151257	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	彭小斌	362329197308151257	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
8	公彦良	620105197108101052	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
9	颜维森	320924199101174655	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
10	张晓广	411123198402212510	医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
11	王翼	500242198707135072	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
12	满志杰	130229197910265628	生育保险	2024年03月	2025年01月	11
			医疗保险	2024年03月	2025年01月	11
			工伤保险	2024年03月	2025年01月	11
			失业保险	2024年03月	2025年01月	11
13	宋芬	110227197707020020	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
14	刘育铭	320923199103163371	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	刘育铭	320923199103163371	医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
15	罗讯	110227197603200019	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
16	李丙胜	110227196911020031	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
17	李守德	372930197609093732	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
18	管仁杰	371121198302022773	医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
19	赵云	110224198404082617	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
20	宋国振	370783198205112313	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
21	王亚男	370481198705205015	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
21	王亚男	370481198705205015	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
22	贾光辉	612133198010016319	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
23	黄斐	411328198308200073	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
24	张世祥	340822198307301112	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
25	高宁	61272619891125062X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
26	赵涛	420321198601220037	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
27	韦尚威	452124198701081893	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
28	文伟亮	130521198808012771	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	王殿晨	142724199510222715	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
30	李少杰	610427199604051615	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
31	谢欢欢	513023198812146114	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
32	罗素	522225198606101219	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
33	杜坚	520111199512051256	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
34	王青爽	510214197605081511	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
35	黄杰	622901198303231033	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
36	刘源	411526198801010052	养老保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	刘源	411526198801010052	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
37	刘新强	222426198501025818	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
38	叶冬飞	429001198511094213	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
39	周昊晗	610125199602150012	医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
40	叶瑞维	362322199209050674	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
41	刘京华	110105197501018431	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
42	闫冬	130204199008051539	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
43	夏成霖	350403199404231019	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
43	夏成霖	350403199404231019	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
44	张纯泉	500234198607030011	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
45	文拓	610125198907023538	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
46	李浩	320923199112295413	医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
47	龚超	421302199102066115	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
48	郭莉	362428199103221424	生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13

社保证明



备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心


日期:2025年03月03日

7、企业信用信息

7.1. 信用中国查询信息(中铁十六局集团有限公司)

信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 信用修复 统一社会信用代码 站内文章

中铁十六局集团有限公司 搜索

首页 信用动态 政策法规 信修公示 信用服务 信用研究 诚信文化
信用承诺 信修+ 联合惩戒 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

中铁十六局集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 911100001016367613

1. 如认为所显示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按程序向信用信息异议申诉渠道提出异议申请;如需对相关行政处罚信息进行异议申诉,可向国家公共信用信息中心或信用信息异议申诉渠道提出申诉。

2. 本查询结果仅供参考,不作为法律依据,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。


4. 因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载报告](#)

基本信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴喜坤	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1995-08-01	住所	北京市朝阳区红松园北里2号

100+ 行政管理0 诚实守信0 严重违法0 经营异常100+ 信用承诺0 信用评价0 司法判决0 其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据

中国执行信息公开网

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
J 郑国	3102321902****0514
何智楠	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
季红林	4209821978****1448
林建贵	5111241977****2617

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****9771
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 中铁十六局集团有限公司 相关的结果。

7.2. 国家企业信用信息公示系统查询记录(中铁十六局集团有限公司)

国家企业信用信息公示系统

首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航15281...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



中铁十六局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001016367613
注册号:
法定代表人: 吴吉坤
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1995年08月01日

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

国家企业信用信息公示系统

首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航15281...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



中铁十六局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001016367613
注册号:
法定代表人: 吴吉坤
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1995年08月01日

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

7.3. 全国建筑市场监管公共服务平台查询信息(中铁十六局集团有限公司)

全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

中铁十六局集团有限公司 北京市-市辖区


统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴言坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松园北里2号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录


诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

中铁十六局集团有限公司 北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴言坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松园北里2号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			

全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核直](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁十六局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100001016367613	企业法定代表人	吴言坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-朝阳区
企业经营地址	北京市朝阳区红松园北里2号		



[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) [业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

7.4. 深圳市查询记录(中铁十六局集团有限公司)

深圳市住房和建设局--红色警示查询

今天是2025年2月26日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

罗湖区信用信息



▼

◀

双公示信息查询

暂无数据

7.5. 广东省建设行业信息查询(中铁十六局集团有限公司)

广东省建设行业信息查询

广东省建设行业 **数据开放平台**

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
 <p>暂无数据</p>			

7.6. 信用中国查询信息(中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司)

信用中国

信用中国
www.CREDITCHINA.GOV.CN

中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HCZDY3K

1. 50人(含)以下企业存在违法、违规、公开数据不符合规范以及被市场监管总局列入经营异常名录、严重违法失信企业名单等情形的,可按照信用修复办法申请信用修复;如属行政处罚失信企业,可按照信用修复办法申请信用修复。
2. 本系统记录失信信息,供社会参考使用,不作为其他部门和个人进行失信惩戒的依据。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
4. 数据更新时间: 数据更新时间为前10000条数据。

基础信息

法定代表人/负责人/执行董事/负责人	尹巍	企业类型	有限责任公司
成立日期	2022-05-31	注册地址	深圳市福田区福永街道福永社区福永一路112号罗湖区经济统计大厦裙楼2002

行政变更 诚实守信 严重违法 经营异常 信用承诺 信用评价 司法判决 其他

抱歉,没有找到您搜索的数据

中国执行信息公开网

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
曾金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
海丙满	3326261966****0017
韦露宁	4527011961****1325

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京翰安伊建筑劳务有限公司	59963962-7
联集团有限公司	69167076-6

限制高消费令
因被执行人未履行生效法律文书确定的义务,依法限制高消费。

查询条件

被执行人姓名/名称: 中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: XJHW

验证码正确! 查询


查询结果

在全国范围内没有找到 中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司 相关的结果。

7.7. 国家企业信用信息公示系统查询记录(中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司)

国家企业信用信息公示系统


首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航15281...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HC2DY3R
注册号:
法定代表人: 严巍
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
成立日期: 2022年05月31日

存续 (在营、开业、在册)
发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 « 上一页 下一页 » 末页

首页企业信息填报信息公告重点领域企业导航15281...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HC2DY3R
注册号:
法定代表人: 严巍
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
成立日期: 2022年05月31日

存续 (在营、开业、在册)
发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 « 上一页 下一页 » 末页

7.8. 全国建筑市场监管公共服务平台查询信息(中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司)

全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业从业人员建设项目诚信记录

中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司

搜索

首页监管动态数据服务信用建设建筑工人政策法规电子证照问题解答网站动态动态核查

首页 > 企业查询 收起筛选

[重置条件](#)

资质类别: 全部 [勘察企业](#) [设计企业](#) [建筑业企业](#) [监理企业](#)

资质名称: [请选择资质包含名称](#)

企业注册属地: 请选择省级 请选择市级 查询

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企业注册属地
 <p>暂无数据</p>				

7.9. 深圳市查询记录(中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司)

深圳市住房和建设局--红色警示查询

今天是2025年2月26日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

罗湖区信用信息



行政许可 ▼

行政处罚 ◀

双公示信息查询

暂无数据

7.10. 广东省建设行业信息查询(中铁建发展(深圳)城市开发运营有限公司)

广东省建设行业信息查询

广东省建设行业 **数据开放平台**

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
 <p>暂无数据</p>			

深圳市罗湖区建筑市场诚信优质企业



诚信优质企业证书

中铁十六局集团有限公司：

经评审，你单位获2023年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（市政公
用工程施工总承包组）称号。

深圳市罗湖区住房和建设局

2024年4月1日

附表七:

投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致: 深圳市交通运输局罗湖管理局

我方参加 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程 的投标, 根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下, 并承担申报不实责任。

申报人姓名	中铁十六局集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国铁建股份有限公司	出资比 (100) %
非控股股东/投资人	无	出资比 (0) %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注: 1. 本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图, 如未提供, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

3. 如为联合体投标, 只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况, 请在相应栏中填写“无”。

投标人: 中铁十六局集团有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: 坤昊章言 (签字或加盖私章)



2025 年 3 月 04 日

7.11. 提供国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15281...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁十六局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001016367613
注册号:
法定代表人: 吴言坤
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1995年08月01日

发送报告 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001016367613
企业名称: 中铁十六局集团有限公司
注册号:
法定代表人: 吴言坤
类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1995年08月01日
注册资本: 440000.000000万人民币
核准日期: 2024年11月04日
登记机关: 北京市市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 北京市朝阳区红松园北里2号

经营范围: 对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目所需的劳务人员; 铁路工程、房屋建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程施工总承包; 建筑装饰装修工程、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、城市轨道交通工程的专业承包; 地质灾害治理工程施工; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 进出口业务; 房屋装修、装饰工程施工; 水泥制品的生产; 土木工程的技术咨询; 工程施工机械设备的租赁; 承租各类室内装饰工程设计与施工; 铁路运输; 铁路货运站运营站服务; 铁路机车租赁与检修; 铁路货车临修与辅修; 铁路设施的管理和养护; 物业管理; 供热采暖服务; 机动车公共停车场服务; 出租商业、办公用房; 技术检测; 自备水源供水; 测绘服务。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

营业期限信息

营业期限自: 1995年08月01日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001004130	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额(万元)	实缴出资日期	公示日期
			货币	440000.0	2030年12月31日	2025年1月16日	货币	134800.0	2017年4月10日	2025年1月16日
							货币	178370.0	2024年12月23日	2025年1月16日
中国铁建股份有限公司	440000.0	440000.0					货币	46830.0	2005年4月8日	2025年1月16日
							货币	60000.0	2009年8月26日	2025年1月16日
							货币	20000.0	2014年12月19日	2025年1月16日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页