

标段编号：2020-440327-48-01-011054007001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（二期）

（施工）

投标文件内容：业绩文件

投标人：中铁十七局集团有限公司

日期：2024年11月19日

附件 1：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	<p>投标人企业资质相关情况。</p> <p>注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	<p>1.提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件；</p> <p>2.提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<p><u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程)】施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程)】情况：</p> <p>注：1.业绩证明材料须同时提供施工合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程)，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>2.业绩证明材料扫描件为原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>3.金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>4.合同名称与竣工验收报告名称不一致，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。</p> <p>5.业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>6.本项目企业业绩类别需为:市政公用工程(含城市隧道工程)，投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程)】施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负责人的施工业绩【业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程)】情况：</p> <p>注：1.业绩证明材料须同时提供施工合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:</p>

	<p>市政公用工程（含城市隧道工程），还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>2.施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人名字和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供业主出具的职务证明原件扫描件，否则不予计取。</p> <p>3.业绩证明材料扫描件为原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>4.金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>5.合同名称与竣工验收报告名称不一致，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。</p> <p>6.项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项目进行清标认定。</p> <p>7.本项目项目负责人业绩类别需为：市政公用工程（含城市隧道工程），投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩，获国家级工程奖项情况(不超过五项)</p>	<p>企业业绩获奖情况（业绩类别：市政公用工程施工总承包）：投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准】，承担过市政公用工程施工总承包业绩，获国家级工程奖项情况：</p> <p>（1）国家级工程奖项：获得国家工程建设质量奖审定委员会（或中国施工企业管理协会）评定的“国家优质工程”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>（2）提供施工合同及获奖证书原件扫描件。若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方发布的有关文件作为获奖证明。未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。</p> <p>（3）如为获奖项目参建方，提供该项目获奖证书或作为获奖项目参建方的关键信息页扫描件。若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方发布的有关文件作为获奖证明（证明文件需体现为获奖项目参建方，未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取）。</p> <p>（4）获奖提供不超过五项，如提交获奖超过五项的,按顺序选择前五项目进行清标认定。</p>

	<p>(5) 本项目企业业绩类别需为:市政公用工程施工总承包, 投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别, 招标人将依据自己的判断来进行界定, 不再向投标人进行解释说明, 投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的, 则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
<p>备注 (请各投标人注意)</p>	<p>1.资信要素不进行评审, 但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料, 请投标人认真填报, 要求投标人将资信要素部分以业绩的形式 (*SGTYJ) 上传, 其真实性通过公示予以监督。 2.资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写, 无需盖章。 3.请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。</p>

注: 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格 (含近 12 个月社保)	项目负责人：肖承彪（姓名） 项目负责人资格：市政公用工程 项目负责人社保：2019 年 11 月 1 日-2024 年 9 月 30 日（近 60 个月）	1.提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件； 2.提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)	1、项目名称：苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-07 标段工程（工程名称），合同额：57818 万元，竣工时间：2022 年 5 月 27 日。 2、项目名称：无锡地铁 4 号线一期工程土建施工招标 GD04TJSG-06 标段（工程名称），合同额：55739 万元，竣工时间：2021 年 5 月 13 日。 3、项目名称：重庆轨道交通 6 号线支线二期设计起点～清溪河站(含)土建结构工程(工程名称)，合同额：47626 万元，竣工时间：2020 年 12 月 17 日。 4、项目名称：太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段（工程名称），合同额：48837 万元，竣工时间：2020 年 12 月 5 日。 5、项目名称：南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 4 标一工区（工程名称），合同额：86986 万元，竣工时间：2022 年 7 月 5 日。	1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。 2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； 业绩 1：P13；业绩 2：P25；业绩 3：P42；业绩 4：P56；业绩 5：P68 （2）竣工验收报告页码； 业绩 1 验收：P19；业绩 2 验收：P33；业绩 3 验收：P48；业绩 4 验收：P62；业绩 5 验收：P84 （3）指标数据页码； 业绩 1：P5-P24；业绩 2：P27-P41；业绩 3：P44-P55；业绩 4：P58-P67；业绩 5：P69-P88 （4）工程名称变更材料页码（如有）。 无

<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人:肖承彪(姓名)</p> <p>1、项目名称:南通市轨道交通二号线一期工程土建施工 A 组 08 标段工程(工程名称),合同额:53009 万元,竣工时间:2023 年 5 月 8 日。</p>	<p>1.证明资料要求:投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注,包括:</p> <p>(1)项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;P89-P102</p> <p>(2)项目负责人姓名签字签章页码;P93</p> <p>(3)指标数据页码;P90-P102</p> <p>(4)竣工验收报告页码;P95-P102</p> <p>(5)工程名称变更材料页码(如有)。无</p>
<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩,获国家级工程奖项情况(不超过五项)</p>	<p>1.奖项名称:第十九届中国土木工程詹天佑奖,项目名称:苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程(工程名称),颁奖单位:中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会;获奖时间:2022 年 1 月。</p> <p>2.奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖,项目名称:贵港市西南大桥工程(更名为:青云大桥)(工程名称),颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2021 年 12 月。</p> <p>3. 奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖,项目名称:武汉市轨道交通 6 号线一期工程(工程名称),颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2021 年 12 月。</p> <p>4. 奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖,项目名称:青岛市地铁 2 号线一期工程(工程名称),颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2021 年 12 月。</p> <p>5. 奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖,项目名称:厦门市轨道交通 1 号线一期工程(工程名称),颁奖单位:中国施工企业</p>	<p>1.证明资料要求:投标人需对证明资料中的工程名称、主体单位、获奖日期、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注,包括:</p> <p>(1)获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>奖项 1: P130-P43; 奖项 2: P120-P129; 奖项 3:P130-P143; 奖项 4:P144-P155; 奖项 5:P156-P185; 奖项 6:P186-P198; 奖项 7: P199-P207</p> <p>(2)获奖证书页码;</p> <p>奖项 1: P130; 奖项 2: P120; 奖项 3: P130; 奖项 4: P144; 奖项 5: P156; 奖项 6: P186; 奖项 7: P199</p>

	<p>管理协会；获奖时间：2021年12月。</p> <p>6. 奖项名称：2020-2021年度国家优质工程奖，项目名称：苏州市轨道交通3号线工程（工程名称），颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021年12月。</p> <p>7. 奖项名称：2022-2023年度国家优质工程奖，项目名称：江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工（工程名称），颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023年12月。</p>	<p>（3）指标数据页码： 奖项 1: P130-P143；奖项 2: P120-P129； 奖项 3: P130-P143；奖项 4: P144-P155； 奖项 5: P156-P185；奖项 6: P186-P198； 奖项 7: P199-P207</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。 P125-P126</p>
投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<u>备注（请各投标人注意）</u>		<p>项目经理无在建承诺</p>

一、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁十七局集团有限公司
详细地址: 太原市小店区平阳路84号
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911400001100708439 **法定代表人:** 陈宏伟
注册资本: 302122.64万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D114003334 **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;
- 市政公用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;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级;
- 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;
- 机场场道工程专业承包壹级。





发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月22日

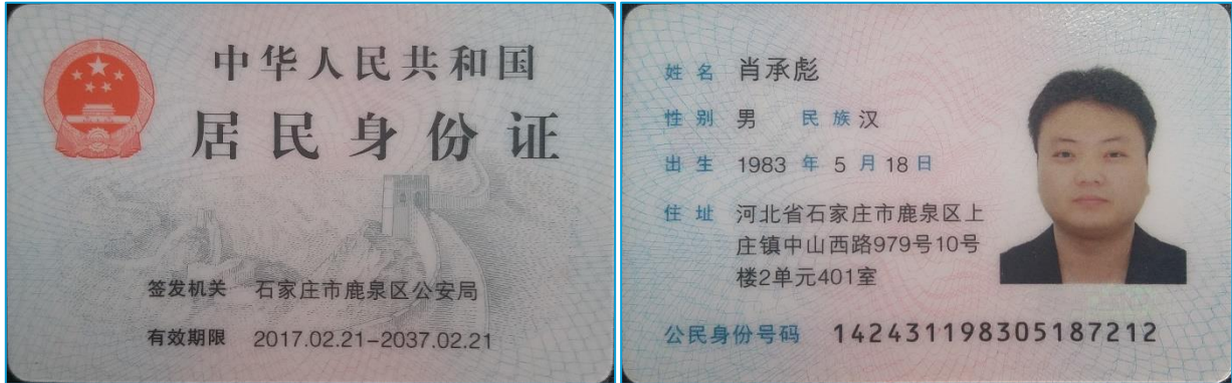
中华人民共和国住房和城乡建设部制

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 00067315

二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目经理-肖承彪身份证、毕业证



项目经理-肖承彪职称证



项目经理-肖承彪一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年09月24日
- 2025年03月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 肖承彪

性 别: 男

出生日期: 1983年05月18日

注册编号: 晋1132015201515945

聘用企业: 中铁十七局集团有限公司

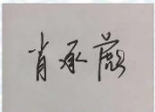
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)







请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 肖承彪

签名日期: 2024. 9. 24



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月10日

项目经理-肖承彪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：晋建安B（2018）2003325

姓 名：肖承彪

性 别：男

出 生 年 月：1983年05月18日

企 业 名 称：中铁十七局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年05月26日

有 效 期：2024年03月15日 至 2027年05月26日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理-肖承彪社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	肖承彪		社会保障号码		142431198305187212		证件号码		142431198305187212		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中铁十七局集团有限公司上海分公司			2019年11月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数						99					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。



上海市社会保险事业管理中心业务专用章
 上海市数字证书认证中心认证，是对外
 经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
 章具有同等效力，不再另行盖章。



经办机构：上海市社会保险事业管理中心
 打印日期：2024-11-15
 业务专用章

电子印章 MEUCIA4B02SJweDhg30mGTdC6WR2N46jSnJ+ntDr6CXj/J34AiEArbiFzE/h/TZgpJ0HUiBzkKwqrIX4sVx1j5EZMdR
 验证码： XM8s=

三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程(含城市隧道工程)】施工业绩(不超过五项)

1-苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-07 标段

项目名称	苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-07 标段
项目所在地	江苏省苏州市
发包人名称	苏州市轨道交通集团有限公司
发包人地址	苏州市干将西路 668 号
发包人电话	0512-69899215
合同价格	57818 万元
开工日期	2017 年 1 月 7 日
竣工日期	2022 年 5 月 27 日
承担的工作	合同范围内所有施工任务
工程质量	合格
项目经理	李建良
技术负责人	侯冠斐
总监理工程师及电话	蔡加善/15180137150
项目描述	<p>1、工程含两个车站（盘胥路站、竹辉路站）、两个盾构区间（盘胥路站～竹辉路站、竹辉路站～南园路站）。</p> <p>2、盘胥路站是地下三层岛式车站，车站长度 155m，标准段宽度为 21.1m，车站顶板覆土 3.91～4.78m，主体结构为三层单柱双跨框架结构。车站采用半盖挖顺做法施工，基坑采用地下连续墙+内（砼、钢）支撑围护结构体系。本站设有 4 个出入口（1 号出入口预留），2 组风亭。车站总建筑面积 12502.10m²。</p> <p>3、竹辉路站为地下三层岛式车站，车站长度 302 米，标准段结构宽 23.1 米，有效站台中心处底板埋深约 24.19 米，覆土厚度 3.5 米，主体结构为地下三层双柱三跨闭合框架结构。车站采用半盖挖顺做法施工，局部采用半盖挖逆作法，基坑采用地下连续墙+内（砼、钢）支撑围护结构体系。</p> <p>4、盘胥路站～竹辉路站区间左线长 933.594m，右线长 998.552m，，区间采用盾构法施工。</p> <p>5、竹辉路站～南园路站区间左线长 897.089m，右线长 896.248m，区间采用盾构法施工。</p>
项目类别	业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）

业绩 1-中标通知书



苏州市工程建设项目中标通知书



编号： 3205012016021903010401

中标单位：中铁十七局集团有限公司

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目（首批）V-TS-07标的评标工作已经结束根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：V-TS-07标：1. 地下三层车站：盘胥路站（含盘胥路隧道工程代建部分）、竹辉路站 2. 盾构区间：盘胥路站~竹辉路站~南园路站
- 2、中标价：57,818.857892万元； 计价：66,457.164400 万元；
- 3、中标工期：1029天
- 4、中标质量标准：合格
- 5、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号：
李建良 壹级 晋150060802252
- 6、其他联合体成员：无
- 7、备注：

监管部门备案章：

备案经办人：

备案日期：2016-05-31



招标人（公章）

法定代表人（签章）

代理机构（公章）
(如有)

日期 2016-05-31



中标通知书需招标办经办人签字并加盖备案章

注：申报‘合同备案’、申报‘安监’、申报‘施工许可’的用户名为：建设单位企业用户名（默认是建设单位的“组织机构代码”），初始密码是：123456；申报‘质监’的用户名为：jsdw；密码为：2016053119770。申报安监系统用户名为：59694537-0；密码为：123456。若项目存在分包，申报分包合同备案用户名为：1400001009362；密码为：zt17sh。

正本

苏州市轨道交通5号线工程
土建施工项目
(V-TS-07 标)

合 同 文 件

合同编号：SZZG09SG1050006

业 主：苏州市轨道交通集团有限公司
承 包 人：中铁十七局集团有限公司

二〇一六年七月

合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）： 中铁十七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下三层车站：盘胥路站、竹辉路站；2. 盾构区间：盘胥路站~竹辉路站~南园路站；3. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号：苏发改设施发【2015】720号

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合价包干的形式。

三、合同工期

总工期： 1029 天

开工日期： 2016 年 6 月 30 日

竣工日期： 2019 年 4 月 24 日

四、质量标准

工程质量等级： 合格，安全文明要求： 市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币 577039177.13 元整（大写）¥： 伍亿柒仟柒佰零叁万玖仟壹佰柒拾柒元壹角叁分（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

六、项目经理

项目经理姓名： 李建良 证书编号： 渝150060802252

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2016年7月6日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。

业主：苏州市轨道交通集团有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

地 址：苏州市干将西路668号

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004

承包商：中铁十七局集团有限公司

(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

地 址：山西省太原市平阳路84号

电 话：0351-7257191、021-68554723

传 真：0351-7810162、021-50155225

邮政编码：030006

业绩 1-竣工证明资料

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2022年 5 月 27 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	盘胥路站附属 2号出入口	工程造价	620.34 万元	开工日期	2021.9.21	完工日期	2022.4.28
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

46

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2021年 11 月 13 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	盘胥路站~ 竹辉路站盾 构区间	工程造价	8205.81 万元	开工日期	2017.5.8	完工日期	2020.4.24
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

71

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2021年 11月 13日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	竹辉路站~南园路站盾构区间	工程造价	7061.71万元	开工日期	2019.4.15	完工日期	2020.5.1
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

144

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2021年 11月 13日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	竹辉路站主体土建工程	工程造价	1963.5万元	开工日期	2017.4.9	完工日期	2019.9.16
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

80

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2024年 5月 13日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	竹辉路站附属7号出入口及VI号风亭土建工程	工程造价	1177.95万元	开工日期	2017.10.22	完工日期	2020.5.18
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目经理: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [Signature] (签字) (公章) (01)		

162

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2024年 5月 13日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	盘胥路站主体土建工程	工程造价	122069万元	开工日期	2017.1.7	完工日期	2019.6.24
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目经理: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [Signature] (签字) (公章) (01)		

109

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-07标			验收日期: 2021年 5月 13日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	盘胥路站附属3号出入口及I号风亭土建工程	工程造价	1062.52万元	开工日期	2018.6.6	完工日期	2020.7.19
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目工程师: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		

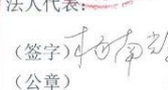
185

子单位工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-07标			验收日期: 2021年 5月 13日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	盘胥路站附属4号出入口及II号风亭土建工程	工程造价	962.30万元	开工日期	2017.12.19	完工日期	2020.6.24
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目工程师: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		

265

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-07 标			验收日期: 2022年 5月 27日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	代建盘胥路 站上方隧道	工程造价	145.78 万元	开工日期	2020.10.25	完工日期	2020.12.2
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程加:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

业绩 1-其他相关竣工验收资料

工程结算审核定案单

建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司			咨询类型	结算审核		
施工单位	中铁十七局集团有限公司			专业	轨道交通		
工程名称	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目（首批）V-TS-07标						
序号	单位工程名称	合同价（元）	送审数（元）	审定数（元）	核增额（元）	核减额（元）	核减率（%）
1	苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目（首批）V-TS-07标	577,039,177.13	624,894,480.46	618,550,618.09		6,343,862.37	1.02%
2							
3							
合计			624,894,480.46	618,550,618.09		6,343,862.37	1.02%
审定总价金额大写		RMB:陆亿壹仟捌佰伍拾伍万零陆佰壹拾捌元零玖分					
备注							
建设单位（章）：  经办人：  日期：2022年 / 月 / 20日		施工单位（章）：  经办人：  日期： 年 月 日		咨询企业（章）：  项目负责人（签字盖章）：  签发人： 日期：2022年 / 月 / 29日			

2-无锡地铁4号线一期工程土建施工招标 GD04TJSG-06 标段

项目名称	无锡地铁4号线一期工程土建施工招标 GD04TJSG-06 标段
项目所在地	江苏省无锡市
发包人名称	无锡市轨道交通发展有限公司（现更名为：无锡地铁集团有限公司）
发包人地址	无锡市清扬路 228 号
发包人电话	0510-81961000
合同价格	55739 万元
开工日期	2017 年 3 月 21 日
竣工日期	2021 年 5 月 13 日
承担的工作	合同范围内所有施工任务
工程质量	合格
项目经理	沈贵斌
技术负责人	赵东
总监理工程师及电话	李广军/13151300888
项目描述	<p>1、工程包含两个地下车站（大剧院站、五湖大道站）、两个盾构区间（大剧院站~五湖大道站区间、五湖大道站~大通路站区间）。</p> <p>2、大剧院站为地下二层岛式车站，总长 469.9m，标准段外包宽度 19.7m，加宽段外包宽度 23.8m，采用明挖顺筑法施工（局部盖挖）。</p> <p>3、五湖大道站为地下二层岛式车站，车站总长 184m，标准段外包宽度为 19.7m，加宽段外包宽度 23.8m，采用明挖顺筑法施工。</p> <p>4、大剧院站~五湖大道站区间左线长 710.914m，右线长 731.500m</p> <p>5、五湖大道站~大通路站区间左线长 1438.816m，右线长 1413.300m。</p>
项目类别	业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）

中标通知书

WXS201204001-W39

中铁十七局集团有限公司：

无锡地铁集团有限公司(项目业主)无锡地铁集团有限公司(招标人)的无锡地铁4号线工程一期工程(项目名称)无锡地铁4号线一期工程土建施工招标GD04TJSG-06标段(标段名称)的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于2017年04月06日前至 我方洽谈合同。

中标范围：	车站主体结构及附属的土石方工程、围护工程、主体结构防水工程、建筑电气(接地极)工程及地基加固工程等；区间盾构隧道主体工程、防水工程、洞门及联络通道(泵房)、中间风井(如有)土体加固及其围护工程土石方工程、主体工程、防水工程等，包括预埋件，预留套管，设备基础(如有)施工及验收移交等相关工作(以招标文件为准)		
中标价(元)：	557390633.77	中标工期(天)：	1171
中标费率：		中标质量：	合格
其中暂估价(万元)	工程	/	
	材料	/	
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务，属于依法必须招标的项目范围且达到国家规定规模标准的，应当依法进行招标。			
项目负责人：	孔庆斌	证书编号：	晋114121205158

招标人：



招标代理机构：(公章)

法定代表人：(签名或盖章)

Handwritten signature

代理项目负责人：(签名及证号)

代理负责人：

证号：

法定代表人：(签名或盖章)

2017年03月07日

说明：本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份



副本



无锡地铁 4 号线一期工程土建施工

合同文件

(06 标)

业 主：无锡地铁集团有限公司

承包商：中铁十七局集团有限公司

2017 年 3 月

张



无锡地铁 4 号线一期工程土建施工

合同文件

(06 标)

业 主：无锡地铁集团有限公司

承包商：中铁十七局集团有限公司

2017 年 3 月



张

第一部分 合同协议书

业 主（全称）：无锡地铁集团有限公司
承包商（全称）：中铁十七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：无锡地铁4号线一期工程土建施工 06 标土建工程

工程地点：江苏省无锡市

工程范围：

2 站 2 区间：大剧院站（含）~五湖大道站（含）~大通路站（不含）。大剧院站、五湖大道站主体及附属工程；大剧院站~五湖大道站、五湖大道站~大通路站两个盾构区间及联络通道工程。

工程立项批准文号：

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式

计量采用施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价包干与综合合价包干的形式。

三、合同工期

开工日期：2017年3月1日

竣工日期：2020年5月15日

四、质量标准

工程质量等级：确保一次性验收通过，100%“合格”

五、创优要求

本项目创优要求：确保“省优”，争创“国优”

六、签约合同价

签约合同价：人民币 557390633.77 元（大写）伍亿伍仟柒佰叁拾玖万零陆佰叁拾叁元柒角柒分元（含暂列金额 40000000 元），最终以无锡市政府审计部门出具的结算审计报告为准。

七、项目负责人

项目负责人姓名：沈贵斌

总工程师姓名：赵东

八、除非合同中另有规定，合同文件的组成及优先解释顺序如下：

- (1)合同协议书
- (2)中标通知书
- (3)投标函及其附录
- (4)招标文件及其澄清补遗
- (5)已标价工程量清单及使用说明
- (6)专用合同条款
- (7)通用合同条款
- (8)图纸
- (9)投标文件
- (10)其它合同文件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署的与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦可能构成合同组成部分，但是应当审查其成立或生效的要件后才能确定。

九、本协议书中有词语含义与本合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

十、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施，保证工程按期竣工，承担工程缺陷责任并在质量保修期内承担工程质量保修责任，全面适当地履行本

合同。

十一、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项，提供施工条件，全面适当地履行本合同。

十二、合同生效

合同订立时间：2017年3月10日

合同订立地点：江苏省无锡市

本合同双方约定双方签字盖章后生效，至工程竣工验收合格以后、结算完成，价款结清自行终止。

十三、合同份数

本合同一式十八份，其中正本二份，双方各执一份，副本十六份，其中业主十二份，承包商四份。

业主：(公章)



承包商：(公章)



法定代表人

(或授权代理人):

法定代表人

(或授权代理人):

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 行:

帐 号:

邮 政 编 码:

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 行:

帐 号:

邮 政 编 码:

第五部分 投标报价表

清单编制说明

工程名称：无锡地铁4号线一期工程土建施工06标

一、工程概况：

1、工程地点：无锡市

2、标段范围：大剧院站（含）~五湖大道站（含）~大通路站（不含）、大剧院站、五湖大道站。

3、主要内容：两站两区间：大剧院站、五湖大道站主体及附属工程；大剧院站~五湖大道站、五湖大道站~大通路站两个盾构区间及联络通道工程。

4、工程概况：

大剧院站为无锡地铁4号线一期工程第12座车站，为地下二层岛式车站，站后设置双停车线。车站主体跨大剧院路布置，配线区跨金石路沿万顺道布置。车站外包尺寸全长469.9米，车站总建筑面积26427m²，主体建筑面积19152m²，附属建筑面积7275m²。共设置13个出入口、5组风亭、4个消防疏散口。车站主体标准段基坑宽约19.7m，基坑深约17.3m，盾构井段基坑宽约23.8m，基坑深约19.7m。车站两侧区间均采用盾构法施工，起点里程端设置盾构接收井，终点里程端设置盾构接收井。

五湖大道站为无锡地铁4号线一期工程第13座车站，为地下二层岛式站，位于周新路在五湖大道交叉路口西侧，沿周新路大致呈东西向布置。该站前方街大剧院站，后方到达大通路站，车站西北象限为绿地，西南象限为万科铂悦小区，东北象限为无锡市东绛实验学校，东南象限为绿地。车站外包尺寸全长184米，车站总建筑面积10932m²，主体建筑面积7498m²，附属建筑面积3434m²。共设置4个出入口、2组风亭。车站主体盾构井段基坑深约17.600m，宽约23.8m，车站主体标准段基坑深约15.91m，基坑宽约19.7m。车站两侧区间均采用盾构工法，本站起点里程设置盾构始发井，终点里程设置盾构始发井。

大剧院站~五湖大道站区间左右线全长1421.828单线米，包含盾构区间隧道主体部分、联络通道（兼作区间泵房与集水池）、车站端头井两端为盾构进出洞实施的地基加固与车站接口处洞口等工程。

五湖大道站~大通路站区间左右线全长2877.632单线米，包含盾构区间隧道主体部分、联络通道（兼作区间泵房与集水池）、车站端头井两端为盾构进出洞实施的地基加固与车站接口处洞口等工程。

二、编制范围：

含招标设计图纸范围内全部土建、土方、基坑支护、防水等工程，详见总承包招标范围及招标文件。

三、编制依据：

业绩 2-竣工证明资料

附件五-1：单位（子单位）工程质量竣工验收记录

无锡市轨道交通工程

承包单位：中铁十七局集团有限公司

合同号：1HT041102017001

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡地铁 4 号线一期工程土建工程 06 标大剧院站~五湖大道站盾构区间				
结构类型	盾构区间	建设规模	左线长 710.914m; 右线长 731.500m;		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊		
项目负责人	沈贵斌	项目技术负责人	赵东		
开工日期	2017.8.23	完工日期	2018.12.20		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合设计及标准规定 4 分部			
2	质量控制资料核查	共 1 项，经核查符合规定 1 项，经核查不符合规定 0 项			
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共抽查 2 项，符合规定 2 项，不符合规定 0 项			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

附件五-1：单位（子单位）工程质量竣工验收记录

无锡市轨道交通工程

承包单位：中铁十七局集团有限公司

合同号：1HT041102017001

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡地铁4号线一期工程土建工程06标五湖大道站				
结构类型	双层单柱双跨框架结构	建设规模	7523.08m ²		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊		
项目负责人	沈贵斌	项目技术负责人	赵东		
开工日期	2017.4.26	完工日期	2018.7.9		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部，符合设计及标准规定 1 分部			
2	质量控制资料核查	共 1 项，经核查符合规定 1 项，经核查不符合规定 0 项			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合规定 7 项，不符合规定 0 项			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 总监理工程师： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日

附件五-1：单位（子单位）工程质量竣工验收记录

无锡市轨道交通工程

承包单位：中铁十七局集团有限公司

合同号：1HT041102017001

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡地铁 4 号线一期工程土建工程 06 标五湖大道站~大通路站盾构区间		
结构类型	盾构区间	建设规模	左线长 1438.816m; 右线长 1413.300m;
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊
项目负责人	沈贵斌	项目技术负责人	赵东
开工日期	2017.9.27	完工日期	2019.6.30
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合设计及标准规定 6 分部	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项，经核查不符合规定 0 项	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合要求 0 项	
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合规定 3 项，不符合规定 0 项	
5	综合验收结论		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日
		(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

附件五-1：单位（子单位）工程质量竣工验收记录

无锡市轨道交通工程

承包单位：中铁十七局集团有限公司

合同号：1HT041102017001

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡地铁4号线一期工程土建工程06标大剧院站				
结构类型	双层单柱双跨框架结构	建设规模	19151.08m ²		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊		
项目负责人	沈贵斌	项目技术负责人	赵东		
开工日期	2017.3.21	完工日期	2019.4.22		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合设计及标准规定 6 分部			
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项，经核查不符合规定 0 项			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合规定 7 项，不符合规定 0 项			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人： 年 月 日	(公章) 总监理工程师： 年 月 日	(公章) 项目负责人： 年 月 日	(公章) 项目负责人： 年 月 日	(公章) 项目负责人： 年 月 日

附件五-1: 单位（子单位）工程质量竣工验收记录
无锡市轨道交通工程

承包单位: 中铁十七局集团有限公司

合同号: 1HT041102017001

监理单位: 英泰克工程顾问(上海)有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司 编号:

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡市 4 号线一期工程土建工程 06 标大剧院站土建附属结构				
结构类型	单层框架结构	建设规模	7708.21m ²		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊		
项目负责人	沈贵斌	项目技术负责人	赵东		
开工日期	2018.11.15	完工日期	2021.01.21		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 分部, 经查 分部, 符合设计及标准规定 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 项, 经核查符合规定 项, 经核查不符合规定 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合要求 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 项, 符合规定 项, 不符合规定 项	合格		
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

附件五-1：单位（子单位）工程质量竣工验收记录

无锡市轨道交通工程

承包单位：中铁十七局集团有限公司

合同号：1HT041102017001

监理单位：英泰克工程顾问（上海）有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司 编号：

表 G.1 单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	无锡市4号线一期工程土建工程06标五湖大道站土建附属结构				
结构类型	单层框架结构	建设规模	4040.17m ²		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	杜嘉俊		
项目负责人	沈贵斌	项目技术负责人	赵东		
开工日期	2019.10.16	完工日期	2020.10.30		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 分部，经查 分部，符合设计及标准规定 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 项，经核查符合规定 项，经核查不符合规定 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 项，符合规定 项，共抽查 项，符合规定 项，经返工处理符合要求 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 项，符合规定 项，不符合规定 项	合格		
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日

附件二：竣工验收备案资料（序号 11）单位工程验收证明书

(子)单位工程竣工验收证明书

工程名称:	无锡地铁 4 号线一期工程土建工程 06 标大剧院站~五湖大道站盾构区间				验收日期:	2019 年 12 月 19 日	
建设单位	无锡地铁集团有限公司		监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司&无锡市五洲建设工程监理有限责任公司(联合体)			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司			
建设范围	ZDK16+846.946~ZDK17+578.446, 左线长 710.914m; YDK16+846.946~YDK17+578.446, 右线长 731.500m;	工程造价	6270.43 万元	开工日期	2017 年 8 月 23 日	完工日期	2018 年 12 月 20 日
验收意见	一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、单位工程观感综合评定为合格; 六、单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人签字、盖章: (签字) (公章)		

附件二：竣工验收备案资料（序号 11）单位工程验收证明书

(子)单位工程竣工验收证明书

工程名称:	无锡地铁 4 号线一期工程土建工程 06 标五湖大道站~大通路站盾构区间				验收日期:	2019 年 12 月 19 日	
建设单位	无锡地铁集团有限公司		监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司&无锡市五洲建设工程监理有限责任公司(联合体)			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司			
建设范围	ZDK17+760.846~ZDK19+174.146, 左线长 1438.816m; YDK17+760.846~YDK19+174.146, 右线长 1413.300m;	工程造价	10653.33 万元	开工日期	2017 年 9 月 27 日	完工日期	2019 年 6 月 30 日
验收意见	一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、单位工程观感综合评定为合格; 六、单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人签字、盖章: (签字) (公章)		

附件二：竣工验收备案资料（序号 11）单位工程验收证明书
（子）单位工程竣工验收证明书

工程名称:	无锡地铁 4 号线一期工程土建工程 06 标大剧院站				验收日期: 2019 年 12 月 19 日			
建设单位	无锡地铁集团有限公司		监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司&无锡市五洲建设工程监理有限责任公司(联合体)				
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司				
建设范围	DK16+377.846~DK16+847.746, 车站外包总长 469.9m	工程造价	17958.22 万元	开工日期	2017 年 3 月 21 日	完工日期	2019 年 4 月 22 日	
验收意见	一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、单位工程观感综合评定为合格; 六、单位工程质量综合评定为合格。							
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位			
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人签字、盖章 (签字) (公章)			

附件二：竣工验收备案资料（序号 11）单位工程验收证明书
（子）单位工程竣工验收证明书

工程名称:	无锡地铁 4 号线一期工程土建工程 06 标五湖大道站				验收日期: 2019 年 12 月 19 日			
建设单位	无锡地铁集团有限公司		监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司&无锡市五洲建设工程监理有限责任公司(联合体)				
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司				
建设范围	DK16+577.646~DK16+761.646, 车站外包总长 184m	工程造价	3068.29 万元	开工日期	2017 年 4 月 26 日	完工日期	2018 年 7 月 9 日	
验收意见	一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、单位工程观感综合评定为合格; 六、单位工程质量综合评定为合格。							
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位			
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人签字、盖章 (签字) (公章)			

附表十二：（子）单位工程竣工验收证明书

(子) 单位工程竣工验收证明书

工程名称:	无锡地铁4号线一期工程土建工程06标五湖大道站土建附属结构			验收日期: 2021年5月13日			
建设单位	无锡地铁集团有限公司		监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司&无锡市五洲建设工程监理有限责任公司(联合体)			
施工单位	中体十七局集团有限公司		设计单位	中体第六勘察设计院集团有限公司			
建设范围	4040.17m ²	工程造价	3664.61万元	开工日期	2019.10.16	完工日期	2020.10.30
验收意见	<p>一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;</p> <p>二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;</p> <p>三、单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等)</p> <p>四、单位工程安全和功能检验资料齐全;</p> <p>五、单位工程观感综合评定为合格;</p> <p>六、单位工程质量综合评定为合格。</p>						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 李嘉俊 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 李勇 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 李勇 单位负责人: 陆春晓 (签字) (公章)	参加人员: 李勇 项目负责人: 李勇 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人签字、盖章) (签字) 张道斌 (公章)		

附表十二：（子）单位工程竣工验收证明书

(子) 单位工程竣工验收证明书

工程名称:	无锡地铁4号线一期工程土建工程06标大剧院站土建附属结构			验收日期: 2021年5月13日			
建设单位	无锡地铁集团有限公司		监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司&无锡市五洲建设工程监理有限责任公司(联合体)			
施工单位	中体十七局集团有限公司		设计单位	中体第六勘察设计院集团有限公司			
建设范围	7708.21m ²	工程造价	7573.52万元	开工日期	2018.11.15	完工日期	2021.01.21
验收意见	<p>一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;</p> <p>二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;</p> <p>三、单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等)</p> <p>四、单位工程安全和功能检验资料齐全;</p> <p>五、单位工程观感综合评定为合格;</p> <p>六、单位工程质量综合评定为合格。</p>						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 李嘉俊 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 李勇 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 李勇 单位负责人: 陆春晓 (签字) (公章)	参加人员: 李勇 项目负责人: 李勇 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人签字、盖章) (签字) 张道斌 (公章)		

3-重庆轨道交通 6 号线支线二期设计起点~清溪河站（含）土建结构工程

项目名称	重庆轨道交通 6 号线支线二期设计起点~清溪河站（含）土建结构工程
项目所在地	重庆市
发包人名称	重庆市轨道交通（集团）有限公司
发包人地址	重庆市渝中区长江支路 25 号
发包人电话	023-68002222
合同价格	47626 万元
开工日期	2017 年 7 月 13 日
竣工日期	2020 年 12 月 17 日
承担的工作	合同范围内所有施工任务
工程质量	合格
项目经理	邵翔
技术负责人	苏志英
总监理工程师及电话	邓同文/13340210748
项目描述	本标段由 1 站 2 区间组成，即清溪河站、悦来站~王家庄站区间、王家庄站~清溪河站区间，标段全长 4281.911m。清溪河站位于规划悦港纵向路、悦港中路下方，且跨越悦港中路与悦港纵向路十字路口，呈南北向布置，总长度 471.35m。车站为双层矩形框架结构，设两座风道和 6 个出入口（其中 2 个出入口预留），均为明挖法施工。悦~王区间全长 1719.135m，线路呈南北走向。本区间以单洞单线的形式分别与悦来站和王家庄站连接。王~清区间全长 2091.426m，呈南北走向，本区间分为暗挖区间 1075.601m、明挖区间 369.725m、和高架桥 646.1m 几部分。
项目类别	业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）

重庆市建设工程中标通知书



中标人: 中铁十七局集团有限公司

我单位拟建的 重庆轨道交通6号线支线二期设计起点~清溪河站(含)土建结构工程 于 2017年5月23日 开标, 经评标委员会评定并报建设工程招标监督管理局备案, 确定你单位为中标人, 中标额为: 476260063.64元 (其中含安全文明施工费用暂定为 13025002.52元)。中标工程范围: 重庆轨道交通6号线支线二期设计起点~清溪河站(含)土建结构工程图及工程量清单范围内的土建施工, 工程规模为 设计起点~王家庄站区间全长1719.135米; 王家庄站~清溪河站区间全长2089.913米; 清溪河车站长度472.863米, 中标工期 730 日历天, 工程质量达到国家施工验收规范标准。项目理由 许建忠 担任。

你单位收到中标通知书后, 在 30 日内到我公司签订承包合同。

备注:

特此通知。

招标人: _____ (盖章)

法定代表人: _____ (签字)

联系人: _____

联系电话: _____

签发日期: _____年____月____日



注: 本书一式三份, 招标投标监督管理局一份, 招标人一份, 中标人一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

合同编号：六号线支线 2-工程-土建-2017-230-3

重庆轨道交通 6 号线支线二期

设计起点~清溪河站（含）土建结构工程项目

合 同 书

发包人：重庆市轨道交通(集团)有限公司

承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇一七年六月



第一部分 合同协议书

发包人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承包人：中铁十七局集团有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称“发包人”）就重庆轨道交通 6 号线支线二期设计起点~清溪河站（含）土建结构工程，通过招标方式确定由中铁十七局集团有限公司（以下简称“承包人”）实施。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：重庆轨道交通 6 号线支线二期设计起点~清溪河站（含）土建结构工程。

2. 工程地点：本工程位于重庆市两江新区。

3. 工程立项批准文号：发改基础[2012]4042 号和渝发改交[2016]1107 号。

4. 资金来源：国有投资。

5. 工程内容：设计起点~王家庄站区间、王家庄站~清溪河站区间、清溪河站

6. 工程承包范围：重庆轨道交通 6 号线支线二期设计起点~清溪河站（含）土建结构工程招标图及工程量清单范围内的土建施工，包括车站及区间（隧道、高架段和地下明挖、路基及明槽段等）主体结构及附属结构工程，人防的土建部分，砌体工程，综合接地工程，室外给排水排污及接口工程，管网迁改及保护，绿化移植及恢复，环境工程，交通组织及转换（含交通设施拆除及恢复等），临时施工用地、施工便道、施工场地的占用及恢复，施工范围（包括本工程涉及的实施范围和可能影响的保护范围）内的旧房拆除，施工用水用电（含变压器）的申请及安装，市政设施和道路的占用及拆除恢复，周边构筑物的施工安全评估、监控及保护，周边环境调查及评估，工程监控量测，其他零星工程及其它临时工程等轨道工程项目的施工总承包（具体里程桩号、施工内容以施工图为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 6 月 30 日。

计划竣工日期：2019 年 6 月 29 日。

工期总日历天数：730 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

达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并验收合格。

四、签约合同价

签约合同价为：

暂定人民币（大写）肆亿柒仟陆佰贰拾陆万零陆拾叁元陆角肆分（小写 476260063.64 元）；

其中：安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰零贰万伍仟零贰元伍角贰分（小写 13025002.52 元）；

本合同价款最终以国家审计审定金额为准。

五、项目经理

承包人项目经理：许建忠

承包人技术负责人：苏志英

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 合同协议书
- (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) 招标文件及其答疑补遗；
- (8) 投标函及投标函附录；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释。图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。

合同双方在合同履行过程中签订的补充协议亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

当事人可按本工程合同的具体情况，另行约定合同文件的优先顺序。

七、承诺

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

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 2017 年 6 月 13 日签订。

十、签订地点：

本合同在重庆市渝北区签订。

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

本合同经双方法定代表人（或委托代理人，委托代理人需提供法定代表人授权委托书）签字并加盖合同专用章（或公章）且承包人向发包人提供合同暂定金额 10%的履约担保（由国内工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行及国家开发银行之一出具的银行履约保函）后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，其中正本贰份、副本捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：重庆市轨道交通（集团）有限公司
地址：重庆市渝中区长江支路 25 号
法定代表人：进行营业部
或委托代理人：2182101525
100115917



项目负责人：程勇
项目经办人：沈伟
电话：
传真：

承包人：中铁十七局集团有限公司
地址：山西省太原市平阳路 84 号
法定代表人：
或委托代理人：太原市平阳路 84 号
开户行：中国建设银行太原市河西支行
账号：14001839208050011982
邮编：030006

项目负责人：许建强
项目经办人：李军
电话：18223202011
传真：

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 重庆轨道交通六号线支线二期设计起
点~清溪河站(含)土建结构工程

施工许可证编号: 500000202009020302

工程地址: 重庆市两江新区

建设单位: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2020年 12月 17日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

工程名称				重庆轨道交通六号线支线二期设计起点~清溪河站(含)土建结构工程		工程地址		重庆市两江新区	
合同造价				土建: 47626.006364万元		工程类别		市政	
工程规模				本标段由1站2区间组成,即清溪河站、悦来站~王家庄站区间、王家庄站~清溪河站区间,标段全长4281.911米,建筑总面积28908.67平方米。主要涉及明挖车站、明挖工程、暗挖工程、高架段。					
基本情况	基础型式		/		最大跨度		/		
	结构类型		/		设计使用年限		100		
	抗震设防烈度				6度				
	实际开工日期		土建:2017年7月13日		竣工日期		土建: 2020年12月17日		
	<p>工程验收范围</p> <p>重庆轨道交通六号线支线二期设计起点~清溪河站(含)土建结构工程里程K12+213~K13+932.135; K14+240.835~K16+803.611 单位工程包括5个子单位工程,分别为:悦来站~王家庄站区间隧道工程、王家庄站~清溪河站区间隧道工程、王家庄站~清溪河站区间明挖工程、王家庄站~清溪河站区间高架段、清溪河站。完成设计文件及合同约定的各项内容。</p>								
遗留事项				无					

重庆市建设工程质量监督总站 监制
 重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建 责任 主体 单位	建设 单位	重庆市轨道交通(集团)有限公司	/		王峙	孙晋宇
	勘察 单位	重庆市勘测院	甲级	B150004454	陈翰新	刘世杰
	设计 单位	北京城建设计发展集团股份有限公司·重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司联合体	甲级/甲级	A111008652/A150003082	裴宏伟/胡智勇	魏锋
	监理 单位	北京建大京精大房工程管理有限公司·深圳高速工程顾问有限公司联合体	甲级/甲级	E111000325-8/1\E144000141-4/3	赵群/蔡成果	邓同文
	施工 单位	中铁十七局集团有限公司	特级	D114003334	陈宏伟	邵翔
施工 专业 分包 单位	北京核成工程技术有限公司		D311118876	刘宝忠	周丽	
	深圳市东海装饰集团有限公司		D244001682	姜兴东	姜兴东	
相关 单位	施工图 审查 单位	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司 重庆机三院施工图审查有限公司				
	主要 质量 检测 单位	健研检测集团重庆有限公司				
	监控 量测 单位	中国电建集团中南院华东院联合体				

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

二、工程竣工情况检查

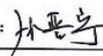
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	通过验收,符合设计及相关规范要求
	主体结构分部	通过验收,符合设计及相关规范要求
	专业承包工程	通过验收,符合设计及相关规范要求

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>进场材料已全部报验，材料全部合格，符合设计及规范要求。</p>
<p>工程质量检测 and 功能性试验资料</p>	<p>工程质量检测 and 功能性资料齐全、完整，符合要求</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全、完整，归档组卷完成</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全、完整，归档组卷完成</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已逐项整改完成，并签字盖章完成</p>

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

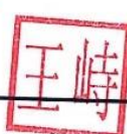
三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员	验收会议时间
		2020年12月 17 日
验收程序	<p>(一) 建设、勘察、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况，合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</p> <p>(二) 建设单位汇报试运行情况；</p> <p>(三) 相关部门代表进行专项验收工作总结；</p> <p>(四) 验收委员会审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况；</p> <p>(五) 验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见；</p> <p>(六) 验收委员会签署工程竣工验收报告，并对遗留问题作出处理决定；</p> <p>(七) 工程质量监督机构出具验收监督意见。</p>	
工程竣工验收意见	<p>重庆轨道交通六号线支线二期设计起点~清溪河站(含)土建结构工程均已完成设计及合同约定的内容，并通过了单位工程验收、项目工程验收，以及档案、人防等专项验收，功能性试验及检测符合规范要求。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。</p> <p>工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求，无违反强制性条文情况，工程质量控制资料齐全、完整，工程质量评定为合格，同意该工程通过竣工验收。</p>	
	验收组组长(签字): 	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

建设单位	项目负责人(签字):	林圣子	
	成员(签字):		
勘察单位	项目负责人(签字):	孙斌	
	成员(签字):		
设计单位	项目负责人(签字):	孙斌	
	成员(签字):		
监理单位	项目负责人(签字):	邱同文	
	成员(签字):		
施工单位	项目负责人(签字):	邵翔	
	成员(签字):		
有关专家	孙斌 孙斌		

勘察单位(公章) 项目负责人:  (签字, 加盖执业印章) 注册土木工程师(岩土) 姓名: 刘世杰 注册号: 50004第-APY014 有效期至: 2022年6月 建设单位	设计单位(公章) 项目负责人:  (签字, 加盖执业印章) 年月日	施工单位(公章) 项目负责人:  (签字, 加盖执业印章) 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 晋150141410703(00) 年 月 日 2017.12.30 中铁十七局集团有限公司	监理单位(公章) 总监理工程师:  (签字, 加盖执业印章) 年月日 11009 03.15 北京精大房工程管理有限公司
---	---	--	---

项目负责人:  法定代表人: 	(建设单位公章) 年月日 
--	--

重庆市建设工程质量监督总站 监制
 重庆市城市建设档案馆

业绩 3-发包人出具的盖章证明材料

工程业绩业主证明材料

项目名称：重庆轨道交通6号线支线二期设计起点~清溪河站（含）土建结构工程

业主单位：重庆市轨道交通（集团）有限公司

业主单位联系人及办公电话、手机：沈炜 15922650326

施工单位(含联合体各方)：中铁十七局集团有限公司

施工范围：一车站两区间；车站：清溪河站；区间：悦来站~王家庄站区间、王家庄站~清溪河站区间，标段全长4281.911m。

施工内容：1、清溪河站，总建筑面积28908.67m²，为地下两层岛式车站，车站主体体积长472.863米、宽21.1m、深17.14m，车站总造价15981.4491万元，车站位于规划悦港纵向路、悦港中路下方，且跨越悦港中路与悦港纵向路十字路口，呈南北向布置。车站为双层矩形框架结构，设两座风道和6个出入口（其中2个出入口预留），为明挖法施工。

2、悦来站~王家庄站区间，全长1719.135m，本区间以单洞单线的形式分别与悦来站和王家庄站连接，采用矿山法施工，开挖断面37.82m²，结构断面24.82m²。

3、王家庄站~清溪河站区间全长2091.426m，其中：矿山法暗挖区间1075.601m，开挖断面38.79m²，结构断面25.89m²，下穿10号线（在建）；明挖区间369.725m，下穿悦港纵向路（待建）；高架区间646.1m，采用(40+65+40)m连续刚构上跨后河。

本工程项目总造价47626.006364万元人民币，于2017年7月13日开工，2020年12月17日通过项目竣工验收。本项目已于2020年12月30日开通运营，运营状况良好。项目总工：苏志英。项目副经理：赵军强、毕建平。

竣工验收时项目经理：邵翔。

该项目已于2020年12月17日竣工验收合格。

特此证明

重庆市轨道交通(集团)有限公司(公章)

2023年2月6日



4-太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段

项目名称	太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段
项目所在地	山西省太原市
发包人名称	太原市轨道交通发展有限公司（现更名为：太原轨道交通集团有限公司）
发包人地址	太原市杏花岭区府西街 246 号怡丰大厦 13 层
发包人电话	0351-3330179
合同价格	48837 万元
开工日期	2015 年 12 月 15 日
竣工日期	2020 年 12 月 5 日
承担的工作	合同范围内所有施工任务
工程质量	合格
项目经理	狄明世
技术负责人	杨元军
总监理工程师及电话	李小林 17780179170
项目描述	<p>1、工程包含两站两区间，即化章街站、通达街站、化章街站～通达街站区间及通达街站～康宁街站区间</p> <p>2、化章街站为双层双跨框架结构、地下两层岛式车站，全长 212.6m，标准段宽 20.1m，底板埋深约 17.4～19.4m，设置 3 个出入口，2 组风亭。明挖法施工。</p> <p>3、通达街站为双层双跨框架结构、地下两层岛式车站，车站全长 231.8m，标准段宽 20.1m，底板埋深约 17.0～18.3m，设置 4 个出入口，2 组风亭。明挖法施工。</p> <p>4、化章街站～通达街站区间左线长 1122.487m，右线长 1123.806m；通达街站～康宁街站区间左线长 1059.378m，右线长 1093.821m，两区间均采用盾构法施工，各设联络通道兼泵房 1 处，冻结法加固，矿山法施工。</p>
项目类别	业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）

业绩 4-中标通知书

中标通知书

工程编码: GG20151010015 并建标字 市政2015124 号

中铁十七局集团有限公司 的 太原市轨道交通发展有限公司 的 太原市轨道交通2号线一期
工程土建施工SGTJ-202标

于 2015 年 12 月 03 日开标后,已完成评标工
作和向建设行政管理部门提交施工招标投标情况的书
面报告工作,现确定你单位为中标人,中标价为
48937.24 (万元),中标工期自 2015 年 12 月
15 日开工, 2020 年 12 月 05 日竣工,总工
期 1817 日历天。工程质量要求 合格 标准,
项目经理 李刚, 技术负责人 杜晓贝。
建设规模, 结构 层数。

你单位收到中标通知书后,须在30H内与招标
人签订合同。

说 明

- 一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定：“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督，依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。
- 二、依据国家、省有关规定，实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包。（专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上，劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的）应进入有形建筑市场，在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。
- 三、本通知书是该项目的中标依据，中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室盖章无效。
- 四、此中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招标投标管理办公室各一份。

招标人(盖章)

法人代表(签字或盖章)

招标代理机构(盖章)

法人代表(签字或盖章)

太原市建设工程招标投标
管理办公室(备案章)

负责人

日期 2015 年 12 月 16 日

副本

太原市轨道交通 2 号线一期工程
土建施工 SGTJ-202 标段

合同文件

合同编号: JS-GG-02-TJ-2015-014-ZH

发包人: 太原市轨道交通发展有限公司
承包人: 中铁十七局集团有限公司
日期: 2015 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：太原市轨道交通发展有限公司

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

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，双方就太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段。

2. 工程地点：太原市。

3. 工程立项批准文号：晋发改交通发[2013]1719 号。

4. 资金来源：政府投资和企业自筹。

5. 工程内容为：化章街站，化章街~通达街区间，通达街站，通达街~康宁街区间，包括明挖车站 2 座、盾构区间 2 座(2 台盾构机)。

6. 工程承包范围：车站明挖工程、区间盾构工程的土建工程施工总承包。

二、合同工期

计划开工日期：2015 年 12 月 15 日

计划竣工日期：2020 年 12 月 05 日

工期总日历天数：1817 日历天

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿捌仟捌佰叁拾柒万贰仟叁佰捌拾叁圆捌角贰分元（¥488372383.82）

2016.4.14 21458100.1

元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)捌佰壹拾玖万肆仟肆佰零叁圆陆角壹分元(¥8194403.61元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)叁仟零柒拾万元(¥30700000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)伍仟壹佰万元(¥51000000元)。

价格明细详见已标价工程量清单。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 李刚, 身份证号: 14011219711122129X。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进

行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招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 2015 年 12 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 太原市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发承包人双方签字盖章并且承包人提交足额有效的履约保函后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十三份，其中正本二份，副本十一份。发包人执正本一份、副本七份；承包人执正本一份、副本三份；政府管理机构备案一份。

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：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

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：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

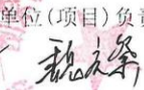
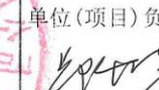
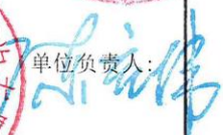
业绩 4-竣工证明资料

C8-1

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站			结构类型	单柱双跨箱型框架
施工单位	中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人	狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 25 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 25 分部			验收合格
2	质量控制 资料核查	共 48 项, 经审查符合要求 48 项 经核定符合标准要求 48 项			同意验收
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 14 项, 符合要求 14 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收
4	观感 验收质量	共抽查 60 项, 符合要求 60 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位负责人: 
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站			结构类型	单柱双跨箱型框架
施工单位		中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人		狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 24 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 24 分部			验收合格	
2	质量控制 资料核查	共 48 项, 经审查符合要求 48 项 经核定符合标准要求 48 项			同意验收	
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 14 项, 符合要求 14 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收	
4	观感 验收质量	共抽查 60 项, 符合要求 60 项 不符合要求 0 项			同意验收	
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收	
建设单位		设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:		单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:
						
2020年12月2日		2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站~通达街站区间			结构类型	双柱三跨结构
施工单位		中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人		狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 6 分部			验收合格	
2	质量控制 资料核查	共 6 项, 经审查符合要求 6 项 经核定符合标准要求 6 项			同意验收	
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收	
4	观感 验收质量	共抽查 10 项, 符合要求 10 项 不符合要求 0 项			同意验收	
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收	
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	
						
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站~康宁街站区间			结构类型	双柱三跨结构
施工单位		中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人		狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 6 分部			验收合格	
2	质量控制 资料核查	共 6 项, 经审查符合要求 6 项 经核定符合标准要求 6 项			同意验收	
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收	
4	观感 验收质量	共抽查 10 项, 符合要求 10 项 不符合要求 0 项			同意验收	
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收	
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	
						
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	

表C8-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站			建筑面积	13127.69m ²
建筑地点	山西省太原市小店区人民南路与化章街交叉口			层数	地下两层
结构类型	单柱双跨箱型框架结构	工程造价	125919579.09元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 化章街站位于人民南路和化章街交叉口, 车站主体为明挖地下两层岛式车站, 标准段为单柱双跨箱型框架结构, 总长212.6m, 标准段结构宽度20.1m、总高13.59m。车站附属设置3个出入口及2组风亭, 1个无障碍电梯、1个紧急疏散口。附属结构均采用明挖法施工。</p> <p>检查情况: 25个分部工程、48项质量控制资料、14项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 60项观感验收质量均为好。</p>				
验收意见	通过验收				
	验收日期 2020.12.2				
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
 项目负责人:  2020年12月2日	 总监理工程师:  2020年12月2日	 项目负责人:  2020年12月2日	 项目负责人:  2020年12月2日	 单位负责人:  2020年12月2日	

表C8-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站			建筑面积	13896.91m ²
建筑地点	山西省太原市小店区人民南路与通达街交叉口			层数	地下两层
结构类型	单柱双跨箱型框架结构	工程造价	123984864.08元	开竣工时间	开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 通达街站位于太原市小店区人民南路和通达街交叉口, 车站主体为明挖地下两层岛式车站, 双层双跨框架结构, 车站全长231.8m, 标准段宽20.1m总高13.39m。车站附属结构共设置3个出入口, 2组风亭。附属结构均采用明挖法施工。</p> <p>检查情况: 25个分部工程、48项质量控制资料、14项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 60项观感验收质量均为好。</p>				
验收意见	通过验收				
	验收日期 2020.12.2				
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
 项目负责人:  2020年12月2日	 总监理工程师:  2020年12月2日	 项目负责人:  2020年12月2日	 项目负责人:  2020年12月2日	 单位负责人:  2020年12月2日	

表C8-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站~通达街站区间		建筑面积	/
建筑地点	山西省太原市小店区自化章街站沿人民南路路中向北		层数	/
结构类型	盾构区间	工程造价	120239824.32元	开竣工时间 开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 化章街站~通达街站盾构区间左线隧道长1122.487m, 右线隧道长1123.806m。区间自化章街站大里程并始发, 沿人民南路路中向北, 沿线共道路布设, 以1000m的半径曲线向左转, 至人民南路与通达街交口处设置的通达街站, 区间含有4处平曲线, 最小曲线半径1000m, 最大曲线半径4000m, 区间采用V字坡, 最大坡度25%, 隧道结构最大埋深为16.7m, 最小埋深为10.5m, 左右线间距14.2m, 本区间设置一座联络通道及泵房, 采用冻结法施工。</p> <p>检查情况: 6个分部工程、6项质量控制资料、4项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 10项观感验收质量均为好。</p>			
验收意见	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">通过验收</div>			
	验收日期 2020.12.2			
建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 
2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

表C8-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站~康宁街站区间		建筑面积	/
建筑地点	山西省太原市小店区自化章街站沿人民南路路中向北		层数	/
结构类型	盾构区间	工程造价	118228116.33元	开竣工时间 开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 通达街站~康宁街站盾构区间左线隧道长1059.378m, 右线隧道长1093.821m。区间自通达街站大里程并始发, 沿着人民南路路中向北, 沿线共道路布设, 以300m的半径曲线向左转, 至六义北路与康宁西街交口处设置的康宁街站, 区间含有2处平曲线, 半径为800m, 区间采用V字坡, 最大坡度25%, 隧道结构最大埋深为15m, 最小埋深为13.8m, 左右线间距14.2m, 本区间设置一座联络通道及泵房, 采用冻结法施工。</p> <p>检查情况: 6个分部工程、6项质量控制资料、4项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 10项观感验收质量均为好。</p>			
验收意见	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">通过验收</div>			
	验收日期 2020.12.2			
建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 
2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

5-南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 4 标一工区

项目名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 4 标一工区
项目所在地	江苏省南通市
发包人名称	南通城市轨道交通有限公司
发包人地址	南通市崇川区崇川路 158 号
发包人电话	0513-6990270
合同价格	86986 万元
开工日期	2018 年 4 月 20 日
竣工日期	2022 年 7 月 5 日
承担的工作	合同范围内所有施工任务
工程质量	合格
项目经理	刘映凯
技术负责人	李玉曲
总监理工程师及电话	张内彬 0516-85615878
项目描述	<p>1、工程包含两站两区间，即中级法院站、青年路站、中级法院站~青年路站区间和青年路站~虹桥路站区间。</p> <p>2、中级法院站共设 4 个出入口及 2 组风亭。车站净长 170m，净宽 21.3m，基坑开挖深度为 16.9m~18.7m，标准段为单柱双跨、端头井为双柱三跨两层箱型结构型式，车站采用半盖挖顺做法施工。</p> <p>3、青年路站为 1、2 号线换乘站，共设 7 个出入口，5 组风亭。其中 1 号线车站为 14m 宽岛式站台地下两层车站，净长 346.6m，净宽 21.7m，基坑开挖深度为 17.97m~19.76m，采用明挖顺做法施工（局部盖挖）；</p> <p>4、中级法院站~青年路站区间采用盾构法施工，隧道右线长约 656.300m，左线长约 739.300m。</p> <p>5、青年路站~虹桥路站区间采用盾构法施工，左右线总长约 1585.18m</p>
项目类别	业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）

南通市城市轨道交通1号线一期工程 土建施工04合同段合同

合同编号：M1A-SG-TJ04-2017061

发 包 人：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人：中国铁建股份有限公司

二〇一七年十二月

合同协议书

发 包 人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人（全称）：中国铁建股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》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，发包人、承包人双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工

工程地点：江苏省南通市

工程范围：

04 合同段一工区：中级法院站~青年路站~虹桥路站（不含），2 站 2 区间；

04 合同段二工区：虹桥路站~洪江路站~世纪大道站，3 站 2 区间；

04 合同段三工区：世纪大道站（不含）~中央商务区站~南通大学站~盘香路站（不含），2 站 3 区间；

04 合同段四工区：盘香路站~太平路站~通沪大道站（不含），2 站 2 区间；

包括但不限于：

（1）本标段市政施工图范围内由土建单位负责施工的交通疏解、管线迁改配合以及市政道路、桥梁拆复建、影响盾构区间施工的桩基拔除等前期市政工程的施工。

（2）本标段主体工程施工图范围内土建结构；防水工程；降水工程；机电设备、市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞；防迷流；接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的土建施工。包括但不限于以下工作内容：

① 地下车站（主体和附属结构）的围护和支撑、地基加固、土石方、钢筋混凝土、防水，部分供电设施、机电和装饰装修工程的预埋件（预埋管）和预留孔洞等。

② 盾构区间隧道掘进、土石方、进出洞加固、联络通道及排水泵站、防水、沿线保护加固等。

③ 明挖区间隧道的围护和支撑、地基加固、土石方、钢筋混凝土、防水，

部分供电设施、机电和装饰装修工程的预埋件（预埋管）和预留孔洞等。（若有）

④ 区间风井的围护和支撑、地基加固、土石方、钢筋混凝土、防水、部分供电设施、机电和装饰配合的预埋件和预留孔洞等。（若有）

（3）临时工程包括但不限于大临设施；场内施工用水、施工用电；施工区域内障碍物清除及处理；工程影响范围内的建筑物；构筑物、管线保护；临时工程的施工、安装及拆除；进场临时道路等工作内容。

（4）施工设备

① 建立网络化监控、信息化建设管理平台；

② 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切材料设备，均由承包人自行解决。

资金来源：自筹

二、承包方式

本合同采用固定总价承包方式，除非合同另有规定可以进行调整外，合同价款不进行调整。

三、合同工期

计划开工时间：2017年12月

计划完工时间：2021年1月

具体节点工期见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

四、质量标准

工程质量等级：合格，符合现行的国家规范、规程和地方法规及《主要工作内容及要求》等规定。

五、合同总价

合同总价：人民币**贰拾捌亿捌仟壹佰伍拾伍万圆整**（大写）¥：2881550000元。

其中：04合同段一工区：869864100元，中标下浮率：**8.71%**；

04合同段二工区：698890900元，中标下浮率：**8.90%**；

04合同段三工区：701890400元，中标下浮率：**8.97%**；

04合同段四工区：610904600元，中标下浮率：**8.98%**。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、合同协议书

- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、合同条件（含合同附件 11 合同价说明）
- 5、工程管理要求及技术说明
- 6、图纸及施工招标图情况说明
- 7、工程量清单和使用说明
- 8、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，发包人与承包人签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、本协议书中有词语含义与本合同条件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工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

十、合同生效

合同订立时间：2017年12月15日

合同订立地点：江苏省南通市

本合同双方约定自合同签署且承包人提供履约保函后生效。

发 包 人：

承 包 人

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

地址：南通市工农南路150-1号

地址：

邮编：226001

邮编：

传真：0513-6990270

传真：

电话：0513-6990270

电话：

编号：CR0000-GD-NT1H4B-2018-00001

南通市城市轨道交通1号线一期
工程土建施工04标一工区

协议书

甲方：中国铁建股份有限公司

乙方：中铁十七局集团有限公司

2018年1月

协议书

甲方：中国铁建股份有限公司

乙方：中铁十七局集团有限公司

南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工04标项目由中国铁建股份有限公司投标并中标，业主为南通城市轨道交通有限公司（以下简称“业主”），投标文件中，中铁十七局集团有限公司负责土建一工区施工。2017年12月15日中国铁建股份有限公司与业主签订施工合同。根据中国铁建股份有限公司中国铁建发展（2017）221号文件，成立中国铁建股份有限公司南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工04标项目经理部（以下简称“总承包部”），受法人委托，总承包部全权负责该项目的施工建设及协调管理。为加强项目管理，履行合同承诺，经甲、乙双方共同协商，由中铁十七局集团有限公司作为乙方，成立中铁十七局集团有限公司南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工04标一工区项目部（以下简称“工区项目部”），全权负责接受总承包部依据本协议所划分的施工任务等一切相关事宜，各方达成如下协议：

第一条 工程范围

南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工04标一工区，含中级法院站~青年路站~虹桥路站（不含），2站2区间的土建施工及工程范围内施工图纸所包含的或为施工所必须的，以及配合铺轨及安装、装饰施工等全部工作，包括（如有）：

1.1 市政施工图范围内由土建单位负责施工的交通疏解、管线迁改及市政道路、桥梁拆复建、影响盾构区间施工的桩基拔除等前期市政工程的施工；

1.2 主体工程施工图范围内土建结构；防水工程；降水工程机电设备、市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞；防迷流；接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的土建施工；

1.3 临时工程包括但不限于大临设备；场内施工用水、施工用电；施工区域内障碍物清除及处理；工程影响范围内的建筑物；构筑物、管线保护；临时工程的施工、安装及拆除；进场临时道路等工作内容；

1.4 施工设备；

1.5 其他招标文件及附件中明确的内容。

第二条 工期

2.1 计划开工日期为 2017 年 12 月，实际开工日期以监理工程师发出的通知为准。

2.2 计划竣工日期为 2021 年 1 月。

2.3 业主对本工程进行的工期调整，双方约定同步调整。

第三条 安全

3.1 安全生产目标：杜绝一般及以上生产安全责任事故；不发生基坑围护结构失稳坍塌、起重伤害、高处坠落等方面的责任事故；不发生重大及以上设备事故、重大交通事故和重大

火灾事故；杜绝重大地表沉陷以及由此引起的道路交通中断、通讯中断、漏水和漏气等不良社会影响事件。不发生拆迁工程责任事故；不发生一次性直接经济损失在五万元以上的火灾，设备、车辆等其它责任事故。

3.2 安全管理指标：年重伤率控制在 0.5%，轻伤率控制在 6%。

3.3 发生上述任何安全事故，由乙方承担，并承担由此造成对甲方影响及有关损失，同时承担甲方对业主的连带责任（安全保包责任书由总承包部与工区项目部另行签订）。

第四条 质量

4.1 质量要求：合格，符合现行的国家规范、规程和地方法规及《工程管理要求及技术说明》。

创优目标：必须获得南通市优质工程“紫琅杯”，必须确保获得江苏省优质工程“扬子杯”，争创国家级优质工程奖；配合招标人做好整体创建国家级优质工程的目标。

4.2 因乙方原因造成的质量问题由乙方承担，并承担由此造成对甲方影响及有关损失，同时承担甲方对业主的连带责任。影响整个项目验收合格，由乙方承担全部责任，同时甲方按乙方施工的工程价款的 1.00%收取违约金。

第五条 甲方（总承包部）责任和权利

5.1 组织大宗材料钢材、管片、商品混凝土、水泥及防水材料等实行集中采购招标工作。

5.2 指导工区项目部解决施工中出现的质量、安全问题和

重大施工方案，督促工区项目部积极采取新工艺、新技术、新方法和新材料等。

5.3 负责解决业主提出的需要由总承包部出面解决的事宜。

5.4 对工区项目部责任目标实行检查、监督、审计和考核，对发现的问题提出警告或限期整改，并追究相关单位或个人的责任。

5.5 工区项目部施工能力不能满足业主及总承包部进度要求，总承包部有权重新分配施工任务或直接勒令工区项目部退场。

5.6 根据各专业施工需要，总承包部有权调整各交叉专业工程的施工以及费用分劈，工区项目部应无条件同意。

第六条 乙方（工区项目部）责任和权利

6.1 负责对工区项目部实施全面管理、督促、指导工作。

6.2 乙方授权工区项目部负责接收总承包部依据合同所支付的全部价款，并缴纳与之有关的一切合法税、费。

6.3 全面履行甲方与业主签订的《南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工04合同段合同》，对项目亏损、进度滞后、安全质量、文明施工以及环境保护等负全部责任，给甲方造成损失的，除承担甲方的损失外，甲方将视情节轻重追究乙方的责任。

6.4 全面执行业主和甲方及总承包部的各项管理规章制度和办法。

6.5 合理使用甲供材料和甲控材料，严禁倒卖甲供材料。

6.6 自觉接受总承包部的工作检查和工作指导，认真落实改进措施，确保各项责任目标圆满完成。

第七条 价格

7.1 暂定含税总价：本项目暂定含税总价为人民币大写捌亿陆仟玖佰捌拾陆万肆仟壹佰元整（¥869864100.00元），其中第一部分：工程费用 837604107.00元，第二部分：工程建设其他费用 32259993.00元；乙方需提供增值税专用发票，增值税税率 11%。乙方取得支付申请单凭证之日后十五日内提供，且总承包部收到乙方的增值税专用发票后方可付款。

7.2 计价原则：按乙方承担施工任务的工程范围，按照总承包部的《计量支付管理办法》规定，扣除有关费用后（包括但不限于总承包部 2%管理费及其他相关费用、股份公司资质使用费 1%及中国铁建经计（2017）203 号文《关于进一步明确股份公司本级区域经营管理有关事项的通知》的规定等），作为乙方收入。

7.3 最终价格以实际完成的并经审计的最终结算价格按计价原则扣除有关费用后为准。

7.4 税费：甲乙双方根据计价金额缴纳相关税费。

第八条 计量（验工）计价

8.1 总承包部组织，工区项目部根据业主的计量支付管理办法，每双月实施本工区对业主的量价核算和计量支付工作。

8.2 根据总承包部《计量支付管理办法》的规定对工区项目部进行验工计价。《支付款申请》经业主审核批准后，由总

承包部编制《验工计价支付审批书》，工区项目部签字盖章上报总承包部，经总承包部完善相关签字手续后，交总承包部财务部作为支付的依据。

8.3 因财务报表的需要，由总承包部编制各工区单月预验工计价，各工区根据本月实际完成情况据实上报数据，仅作为各工区财务列销成本的依据。

第九条 支付

9.1 工区项目部根据业主及总承包部的规定按双月度提交用款计划，除非协议中另有约定，总承包部收到业主工程款且收到工区项目部增值税专用发票后，根据工区项目部上报的《验工计价支付审批书》中应付的工程款项，在7个工作日内，拨付至工区项目部账户。工程质量保证金等的返还按业主与甲方共同签订的合同执行。农民工保证金、安全保证金的缴纳按南通市有关规定执行。

9.2 银行保函手续费用、招标代理费、综合服务费、合同公证费、前期迁改工程费（以总承包部名义签订的合同）等其他费用按协议价占中标总价比例分摊，具体金额以总承包部下发的文件为准。

第十条 人身意外伤害保险

总承包部负责组织各工区项目部办理人身意外伤害保险事宜，由工区项目部与保险公司签订保险协议并承担相关费用。各工区项目应确定专门的保险联络人员，负责具体实施所有与本项目保险相关的事宜，主要包括：

(1)记录所有可能引起保险理赔的事件,并及时联系和通知发包人和保险公司;

(2)负责收集、准备和提供涉及保险理赔相关的资料;

(3)协助业主、总承包部所安排的其它保险相关工作。

第十一条 专项奖励基金

为保证总承包项目总目标的实现,在总承包部下发的计量支付管理办法中规定提取一定比例的费用用于专项奖励基金,对工程质量、施工进度、安全生产、文明施工、综合管理等方面进行考核。

第十二条 履约保证金

中国铁建股份有限公司作为总承包方,按合同要求应为业主提供合同金额 10%的履约保证金;已按合同要求为业主提供 7%的银行保函,另 3%的现金部分在期中支付按比例进行扣留。为明确责任,乙方承诺:因工区项目部在履行合同过程中未履约或违背合同规定的责任和义务而被要求支付违约金或者赔偿损失或者没收履约保证金时,由乙方承担全部责任。

第十三条 竣工结算

13.1 工程竣工后,工区项目部在总承包部的组织下,按照国家有关规定、合同、业主及总承包部要求,提交竣工结算申请单,编制单位工程竣工结算资料、单项工程和建设项目竣工

结算报告及完整的结算资料。

13.2 根据各方确认并经审计通过后的竣工结算报告，总承包部向业主申请支付工程竣工结算价款；总承包部收到结算款 28 日内完成对工区项目部结算（有争议时，双方另行协商解决）。

13.3 业主要求交付工程的，工区项目部应当交付；业主不要求交付的，工区项目部应当承担照管责任及相关费用。

13.4 工区项目部应当配合总包部与业主进行结算，不得因为内部纠纷延误与业主进行结算。

第十四条 争议

甲方（总承包部）与乙方（工区项目部）由于或起因于本协议或本工程施工而发生任何争议时，无论是在工程施工中还是竣工后，先通过协商解决，如协商后仍不能解决的，则由中国铁建股份有限公司进行最终裁决。

第十五条 协议生效及终止

本协议自双方签字盖章后生效，至工程竣工且质量保修期满并结清费用时终止。

第十六条 其他

16.1 本协议未尽事宜，按业主与甲方签订的合同编号：M1A-SG-TJ04-2017061《南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 04 合同段合同》执行，或甲方与乙方另行签订补充协议。

16.2 本协议一式伍份，甲、乙双方各持贰份，备案壹份。

(此页无正文)



法定代表人或
授权代理人：(签字)

李凤朝



法定代表人或
授权代理人：(签字)

[Signature]

日期：2018年1月20日

发票开具信息

甲 方	单位名称	中国铁建股份有限公司
	纳税人识别号	91110000710935150D
	增值税纳税资质	增值税一般纳税人
	开户银行名称	交通银行北京西区支行
	开户行账号	1100 6058 7018 1700 2286 6
	注册地址	北京市海淀区复兴路 40 号东院
	联系电话	01052688204

乙 方	单位名称	中铁十七局集团有限公司
	纳税人识别号	911400001100708439
	增值税纳税资质	一般纳税人
	开户银行名称	中国建设银行太原市河西支行
	开户行账号	14001835208050011982
	注册地址	山西省太原市平阳路 84 号
	联系电话	0351-7258371

业绩 5-竣工证明资料

(子) 单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 04 标一工区中级法院站主体土建工程				
结构类型	地下两层箱型框架结构	工程规模	建筑面积: 11459.8 m ²		
施工单位	中国铁建股份有限公司 中铁十七局集团有限贵公司	技术负责人	雷升祥、杜嘉俊		
项目负责人	罗俊国、刘映凯	项目技术负责人	曹文、李玉曲		
开工日期	2018 年 4 月 20 日	完工日期	2021 年 9 月 15 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	合格		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合规定 15 项, 共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 经返工处理符合要求 / 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修处理符合要求 / 项	合格		
5	综合验收结论	通过验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: [Signature] (公章) 年 月 日	总监理工程师: [Signature] (公章) 年 月 日	项目经理: [Signature] (公章) 2021 年 9 月 17 日	项目负责人: [Signature] (公章) 年 月 日	项目负责人: [Signature] (公章) 年 月 日

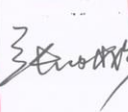
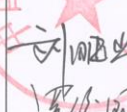
注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 04 标一工区青年路站 1 号线主体土建工程				
结构类型	地下两层箱型框架结构	工程规模	建筑面积: 14303.72 m ²		
施工单位	中国铁建股份有限公司 中铁十七局集团有限公司	技术负责人	雷升祥、杜嘉俊		
项目负责人	罗俊国、刘映凯	项目技术负责人	曹文、李玉曲		
开工日期	2018 年 4 月 20 日	完工日期	2021 年 9 月 15 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	符合设计		
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	符合设计		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合规定 15 项, 共抽查 15 项, 符合规定 15 项, 经返工处理符合要求 / 项	符合设计		
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 经返修处理符合要求 / 项	符合设计		
5	综合验收结论	通过验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 年 月 日	总监理工程师:  (公章) 年 月 日	项目经理:  (公章) 2021 年 9 月 27 日	项目负责人:  (公章) 年 月 日	项目负责人:  (公章) 年 月 日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量验收记录

工程名称		南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 04 标一工区中级法院站~青年路站盾构区间			
结构类型	圆形衬砌结构	工程规模	上行线: 656.760m 下行线: 740.025m		
施工单位	中国铁建股份有限公司 中铁十七局集团有限贵公司	技术负责人	雷升祥、杜嘉俊		
项目负责人	罗俊国、刘映凯	项目技术负责人	曹文、李玉曲		
开工日期	2018 年 4 月 20 日	完工日期	2021 年 9 月 15 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格		
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合要求 / 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返修处理符合要求 / 项	合格		
5	综合验收结论	通过验收			
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 年 月 日	总监理工程师:  (公章) 年 月 日	项目经理:  (公章) 2021 年 9 月 17 日	项目负责人:  (公章) 年 月 日	项目负责人:  (公章) 年 月 日

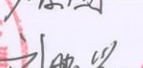
注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量验收记录

工程名称		南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 04 标一工区青年路站~虹桥路站盾构区间			
结构类型	圆形衬砌结构	工程规模	上行线: 793.290m 下行线: 791.769m		
施工单位	中国铁建股份有限公司 中铁十七局集团有限公司	技术负责人	雷升祥、杜嘉俊		
项目负责人	罗俊国、刘映凯	项目技术负责人	曹文、李玉曲		
开工日期	2018 年 4 月 20 日	完工日期	2021 年 9 月 15 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	符合验收		
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	符合验收		
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项, 共抽查 10 项, 符合规定 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	符合验收		
4	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返修处理符合要求 / 项	符合验收		
5	综合验收结论	通过验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: (公章) 年月日	总监理工程师: (公章) 年月日	项目经理: (公章) 2021年9月7日	项目负责人: (公章) 年月日	项目负责人: (公章) 年月日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

(子) 单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工04标一工区青年路站1号线附属土建工程				
结构类型	地下一层/两层箱型框架结构	工程规模	建筑面积: 4873 m ²		
施工单位	中国铁建股份有限公司 中铁十七局集团有限公司	技术负责人	雷升祥、杜嘉俊		
项目负责人	罗俊国、刘映凯	项目技术负责人	曹文、李玉曲		
开工日期	2020年7月2日	完工日期	2022年7月5日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共3分部, 经查分部, 符合设计及标准规定3分部	验收合格		
2	质量控制资料核查	共10项, 经核查符合规定10项	验收合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合规定8项, 共抽查8项, 符合规定8项, 经返工处理符合要求 / 项	验收合格		
4	观感质量验收	共抽查9项, 符合要求9项, 经返修处理符合要求 / 项	验收合格		
5	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2022年7月29日	总监理工程师:  (公章) 2022年7月7日	项目经理:  (公章) 2022年7月7日	项目负责人:  (公章) 2022年7月7日	项目负责人:  (公章) 2022年7月29日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）】施工业绩(不超过五项)

项目经理业绩-南通市轨道交通二号线一期工程土建施工 A 组 08 标段

项目名称	南通市轨道交通二号线一期工程土建施工 A 组 08 标段
项目所在地	江苏省南通市
发包人名称	南通城市轨道交通有限公司
发包人地址	南通市崇川区崇川路 158 号
发包人电话	0513-6990270
合同价格	53009 万元
开工日期	2018 年 10 月 30 日
竣工日期	2023 年 5 月 8 日
承担的工作	合同范围内所有施工任务
工程质量	合格
项目经理	肖承彪
技术负责人	向何明
总监理工程师及电话	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司 王作建 18912265788
项目描述	<p>工程包含园林路站~汽车东车站区间、汽车东车站、汽车东车站~通富路站区间、通富路站、通富路站~太平路北站区间共 2 个车站、3 个区间的土建工程。</p> <p>1、汽车东车站为地下二层岛式站，长 213m，宽 18.3m，开挖深度 16.85-19.35m。车站共设 4 个出入口，2 个风亭。车站采用明挖顺作法施工。建筑面积 13949.5m²</p> <p>2、通富路站车站为地下两层岛式车站。长 195m，宽 18.3m，开挖深度 16.32-18.07m。车站共设 4 个出入口，2 个风亭。车站采用明挖顺作法施工。建筑面积 11914.6m²</p> <p>3、园林路站~汽车东车站区间左线长 568.909m,右线长 569.5m，采用盾构法施工。区间长 661.5m</p> <p>4、汽车东车站~通富路站区间左线长 661.5m，右线长 661.5m，采用盾构法施工</p> <p>5、通富路站~太平路北站区间右线长 595m，左线长 594.222m，采用盾构法施工，区间长 595m。</p>
项目类别	业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）

项目经理业绩-中标通知书

中 标 通 知 书

项目编号:

备案编号:

打印验证码: 2018-轨道交通8

中铁十七局集团有限公司与通州建总集团有限公司联合体:

你方 2018 年 10 月 13 日所递交的南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 A 组 08 标投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。本中标通知书发出之日起 30 日内, 我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。签订的合同须报招标投标办公室备案。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

特此通知

招标人(公章)

法定代表人(签名)

2018 年 10 月 18 日

中标范围	园林路站(不含)~汽车东车站~通富路站~太平路北站(不含)	工程规模: 南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 08 标前期市政迁改工程和土建主体工程, 具体内容以招标文件为准。 工期: 具体工期根据发包人《工程管理要求及技术说明》要求为准。	
中标价 530090601 元	其中: 暂估价 / 元	中标质量: 工程质量符合国家、行业质量验收标准, 符合设计文件和有关技术规范要求; 单位工程验收合格率 100%。必须获得江苏省优质工程“扬子杯”, 争创国家级优质工程奖标准。 最高限价(招标控制价): 53260 万元	
	发包人供应材料 / 元 暂列金 / 元		
中标单位资质等级	市政公用工程施工总承包特级	资质证书号: D114003334	
项目负责人: 肖承彪	项目负责人资质等级: 一级国家注册建造师	注册编号: 晋 113151515945	
项目部其他主要成员			
成员姓名	岗位职责	成员姓名	岗位职责
肖承彪	项目经理	杨永豪	安全员
陆永恒	项目副经理	张亚男	质量工程师
向何明	项目技术负责人	王振忠	造价工程师
陆凌峰	项目安全负责人	李玉曲	结构工程师
吴健	安全员	许海啸	测量工程师
马俊杰	安全员	袁雷	盾构工程师
备注:			备案章 经办人 南通市招标投标协会 中标通知书备案专用章 (3)

说明:

- 1、本通知书一式九份, 招标人执六份、中标人、招标办、招标代理各执一份, 无备案章、复印件均无效。
- 2、本中标通知书的内容, 可登陆南通市公共资源交易网 <http://ggzyjy.ntzw.gov.cn> 查询。

南通市城市轨道交通2号线一期工程 土建施工A组08标合同

合同编号：M2A-SG-TJ08-2018187

 pdfelement

发 包 人：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人：中铁十七局集团有限公司与通州建总集团有限
公司联合体

二〇一八年十月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：**南通城市轨道交通有限公司**

承包人（全称）：**中铁十七局集团有限公司与通州建总集团有限公司联合体**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就**南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工A组08标**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：**南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工A组08标。**

2. 工程地点：江苏省南通市。

3. 工程立项批准文号：苏发改基础发〔2018〕620号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：详见《工程管理要求及技术说明》。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：详见《工程管理要求及技术说明》。

二、合同工期

具体节点工期见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

三、质量标准

工程质量符合国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求；单位工程验收合格率100%。必须获得江苏省优质工程“扬子杯”，争创国家级优质工程奖标准（投标中承诺高于以上要求的，按承诺执行）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿叁仟零玖万零陆佰零壹元整（¥530090601元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰玖拾壹万玖仟柒佰肆拾元陆角壹分（¥9919740.61元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰零叁万玖仟伍佰伍拾元整（¥17039550元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：肖承彪。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 10 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在江苏省南通市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签署且承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 19 份，均具有同等法律效力，发包人执 13 份，承包人执 6 份。

本合同正本 3 份，具有同等效力，发包人 1 份，承包人 2 份。若需要公证处公证的，另增加 1 份正本，公证费由发包人和承包人根据有关收费标准分别缴纳。

合同副本份数：16 份，发包人 12 份，承包人 4 份。



发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码： _____
地 址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账 号： _____

统一社会信用代码： _____
地 址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账 号： _____

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工08标 (汽车东车站站主体土建工程)		验收日期: 2022年1月4日			
建设单位	南通城市轨道交通有限公司	监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司与 通州建总集团有限公司联合体		设计单位	苏交科集团股份有限公司 南通市建筑设计研究院有限公司		
建设范围	工程造价	15701.7万元	开工日期	2018年12月22日	完工日期	2021年7月14日
验收意见	符合设计规范要求,验收合格					
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位	
公司技术负责人: 杜嘉俊 李斌	总监理: 王强	工地代表: 石	参加人员: 林国栋	参加人员:	参加人员: 林国栋	
代表(签字)(公章)	法人代表:(签字)(公章)	单位负责人:(签字)(公章)	项目负责人:(签字)(公章)	(签字)(印章)	(签字)(公章)	

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工08标 (汽车东站在站附属土建工程)		验收日期:	2023年5月8日		
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	监理单位	西安铁一院工程咨询管理有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司与 通州建总集团有限公司联合体		设计单位	苏交科集团股份有限公司 南通市建筑设计研究院有限公司		
建设范围	工程造价	4200万元	开工日期	2021年3月1日	完工日期	2022年12月25日
验收意见	符合设计规范和规范要求,予以验收合格					
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位	
公司技术负责人:	总工程师:	工地代表:	参加人员:	参加人员:	参加人员: 土建工程 勘察单位项目负责人 签字、盖章)	
法人代表:(签字)(公章)	法人代表:(签字)(公章)	单位负责人:(签字)(公章)	项目负责人:(签字)(公章)	(签字)(印鉴)	(签字)(公章)	

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工08标 (汽车东车站~通富路站盾构区间工程)		验收日期: 2022年12月14日			
建设单位	南通城市轨道交通有限公司	监理单位	西安铁一院工程咨询管理有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司与 通州建总集团有限公司联合体		设计单位	苏文科集团股份有限公司与 南通市建筑设计研究院有限公司联合体		
建设范围	工程造价	7120.5万元	开工日期	2020年11月20日	完工日期	2021年12月25日
验收意见	合格					
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位	
公司技术负责人:  法人代表: (签字)(公章)	总工程师:  法人代表: (签字)(公章)	工地代表:  单位负责人: (签字)(公章)	参加人员:  项目负责人: (签字)(公章)	参加人员:  (签字)(印鉴)	参加人员: (土建工程 勘察单位项目负责人 签字、盖章)  (签字)(公章)	

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工08标 (通富路站主体土建工程)			验收日期: 2022年7月8日		
建设单位	南通城市轨道交通有限公司	监理单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司与 通州建总集团有限公司联合体		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
建设范围	工程造价	13425.8万元	开工日期	2018年12月26日	完工日期	2021年11月14日
验收意见	符合设计和规范要求, 验收合格					
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位	
公司技术负责人:	总监理工程师:	工地代表:	参加人员:	参加人员:	参加人员: (主体工程 勘察单位项目负责人 签字、盖章)	
杜嘉俊 法人代表: (签字)(公章)	王... 法人代表: (签字)(公章)	... 单位负责人: (签字)(公章)	... 项目负责人: (签字)(公章)	... (签字)(印鉴)	... (签字)(公章)	

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工08标 (通富路站附属土建工程)			验收日期: 年 月 日		
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	监理单位	西安铁一院工程咨询管理有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司与 通州建总集团有限公司联合体		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
建设范围	工程造价	4125.3万元	开工日期	2020年12月18日	完工日期	2023年4月17日
 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 0 auto;">合格</div> 						
施工单位		监理单位		设计单位		城建档案管理机构
公司技术负责人:	总监理工程师:	工地代表:	参加人员:	参加人员:	参加人员(土建工程 勘察单位项目负责人 签字、盖章)	
 法人代表:(签字)(公章)	 法人代表:(签字)(公章)	 单位负责人:(签字)(公章)	 项目负责人:(签字)(公章)	 (签字)(印鉴)	 (签字)(公章)	

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通1号线一期工程土建施工05标 (通富路站~太平路北站盾构区间工程)			验收日期: 2022年12月14日		
建设单位	南通城市轨道交通有限公司	监理单位	西安铁一院工程咨询管理有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司与 通州建总集团有限公司联合体		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
建设范围	工程造价	6568.8万元	开工日期	2020年7月15日	完工日期	2021年8月19日
验收意见	合格					
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位	
公司技术负责人: 	总监理工程师: 	工地代表: 	参加人员: 	参加人员:	参加人员: 勘察单位项目负责人 签字、盖章 	
法人代表:(签字)(公章)	法人代表:(签字)(公章)	单位负责人:(签字)(公章)	项目负责人:(签字)(公章)	(签字)(印鉴)	(签字)(公章)	

项目经理无在建承诺

致：深圳市大鹏新区建筑工务署

我方参投的标段编号：2020-440327-48-01-

011054007001，环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目
（二期）（施工），拟派项目经理肖承彪目前无在建项目，且若
我方在本项目中标项目经理承诺不更换。

特此承诺

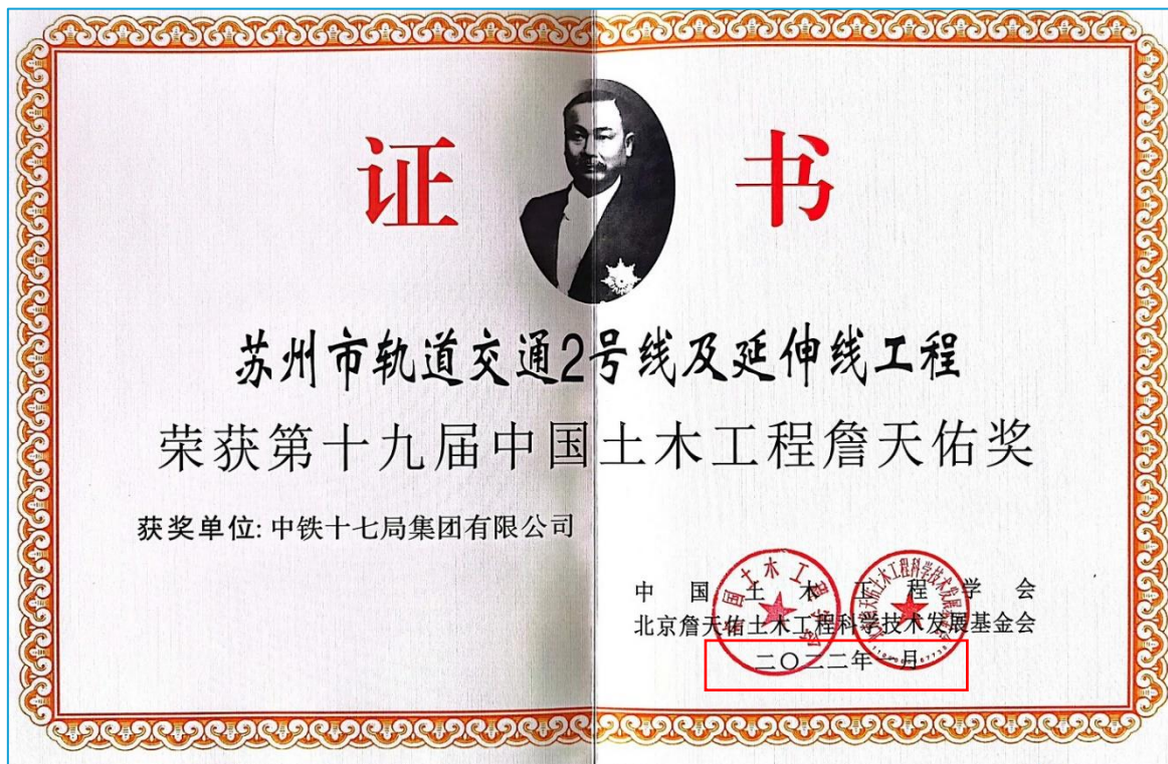

中铁十七局集团有限公司
2024年11月18日

五、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩，
获国家级工程奖项情况(不超过五项)

投标人市政公用工程施工总承包国家级工程奖汇总表

序号	奖项名称	获奖等级	获奖类型	获奖项目	颁奖单位	获奖时间
1	第十九届中国土木工程詹天佑奖	国家级	市政公用总承包	苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2022. 01
2	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	市政公用总承包	贵港市西南大桥工程（更名为：青云大桥）	中国施工企业管理协会	2021. 12
3	2020-2021 年度国家优质工程金奖	国家级	市政公用总承包	武汉市轨道交通 6 号线一期工程	中国施工企业管理协会	2021. 12
4	2020-2021 年度国家优质工程金奖	国家级	市政公用总承包	青岛市地铁 2 号线一期工程	中国施工企业管理协会	2021. 12
5	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	市政公用总承包	厦门市轨道交通 1 号线一期工程	中国施工企业管理协会	2021. 12
6	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	市政公用总承包	苏州市轨道交通 3 号线工程	中国施工企业管理协会	2021. 12
7	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	市政公用总承包	江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工	中国施工企业管理协会	2023. 12

奖项 1. 苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程获第十九届中国土木工程詹天佑奖-获奖证书



奖项 1. 苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程获第十九届中国土木工程詹天佑奖-合同

苏州市轨道交通 2 号线延伸线工程土建施工项目 II-Y-TS-04 标	合同文件
合同协议书	
业 主（全称）： <u>苏州市轨道交通集团有限公司</u>	
承包商（全称）： <u>中铁十七局集团有限公司</u>	
依照《中华人民共和国合同法》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事项协商一致，订立本合同。	
一、工程概况	
工程名称： <u>苏州市轨道交通 2 号线延伸线工程土建施工项目（II-Y-TS-04 标）</u>	
工程地点： <u>江苏省苏州市</u>	
工程范围： 1. 地下两层车站：松涛街站、金谷路站；2. 盾构区间：松涛街站～金谷路站～新发路站；3. 业主安排的其它工作。	
工程立项批准文号： <u>发改基础【2012】2411 号</u>	
资金来源： <u>资本金和自筹</u>	
二、承包方式：	
承包方式： <u>本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。</u>	
三、合同工期	
总工期： <u>1095 天</u>	
开工日期： <u>2012 年 11 月 1 日</u>	
竣工日期： <u>2015 年 10 月 31 日</u>	
四、质量标准	
工程质量等级： <u>合格</u>	

五、合同总价

合同总价：人民币 伍亿贰仟陆佰玖拾万贰仟壹佰叁拾肆元陆角玖分 整（大写）¥：

526902134.69 元（含暂列金额，计人民币 20000000 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：路明鉴 证书编号：晋 114111104639

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 投标前澄清文件（如有）
- 4、 投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、 专用条件
- 6、 通用条件
- 7、 标准、规范及有关技术文件
- 8、 图纸
- 9、 工程量报价清单
- 10、 合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2012年12月15日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。



法定代表人

(或授权代理人)：

周明华

地 址：苏州市干将西路668号

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004



承包商：(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

郭

地 址：山西省太原市平阳路84号

电 话：0351-7257191、021-58519999

传 真：0351-7810162、021-58519999

邮政编码：030006

奖项 1. 苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程获第十九届中国土木工程詹天佑奖-验收报告

表 15

金谷路站-新发路站盾构区间子单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标金谷路站-新发路站盾构区间 土建工程			验收日期: ____年__月__日			
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	金谷路站- 新发路站盾 构区间	工程造价	1070.53万元	开工日期	2013.12.28	完工日期	2015.05.08
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等） 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
 公司技术负责人 法人代表 (签字) (公章)	 总工程师 法人代表 (签字) (公章)	 工地代表: 单位负责人 (签字) (公章)	 参加人员: 项目负责人 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	 参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) (签字) (公章)		

表 15

金谷路站-新发路站区间单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标金谷路站-新发路站区间 土建工程			验收日期: ____年__月__日			
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	金谷路站- 新发路站区 间	工程造价	1070.53万元	开工日期	2013.12.28	完工日期	2015.05.08
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等） 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
 公司技术负责人 法人代表 (签字) (公章)	 总工程师 法人代表 (签字) (公章)	 工地代表: 单位负责人 (签字) (公章)	 参加人员: 项目负责人 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	 参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) (签字) (公章)		

表 15

金谷路站-松涛街站区间单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标金谷路站-松涛街站区间 土建工程				验收日期: ____年__月__日		
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	金谷路站- 松涛街站区 间	工程造价	13543.9万元	开工日期	2013.11.16	完工日期	2015.05.08
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	 总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	 工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	 参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) (签字) (公章)		

表 15

金谷路站-松涛街站盾构区间子单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标金谷路站-松涛街站盾构区间 土建工程				验收日期: ____年__月__日		
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	金谷路站- 松涛街站盾 构区间	工程造价	13543.9万元	开工日期	2013.11.16	完工日期	2015.05.08
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	 总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	 工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	 参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) (签字) (公章)		

表 15

金谷路车站附属结构子单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标金谷路车站附属结构土建工程			验收日期: ____年__月__日			
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	金谷路车站附属结构	工程造价	3004.54 万元	开工日期	2013.11.01	完工日期	2015.04.15
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等） 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 杜嘉佳 法人代表: 卢明 (签字) (公章)	总监理工程师: 戴国栋 法人代表: 何锡学 (签字) (公章)	工地代表: 祁珈 单位负责人: 徐心勇 (签字) (公章)	参加人员: 潘正 项目负责人: 周宇海 (签字) (公章)	参加人员: 陆悦 (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) 肖军 (签字) (公章)		

表 15

金谷路车站主体结构子单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标金谷路车站主体结构土建工程			验收日期: ____年__月__日			
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	金谷路车站主体结构	工程造价	6959.97 万元	开工日期	2012.11.01	完工日期	2015.04.15
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等） 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 杜嘉佳 法人代表: 卢明 (签字) (公章)	总监理工程师: 戴国栋 法人代表: 何锡学 (签字) (公章)	工地代表: 祁珈 单位负责人: 徐心勇 (签字) (公章)	参加人员: 潘正 项目负责人: 周宇海 (签字) (公章)	参加人员: 陆悦 (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) 肖军 (签字) (公章)		

表 15

松涛街车站主体结构子单位工程质量验收证明书

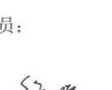
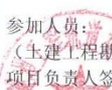
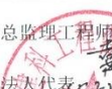
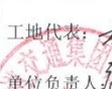
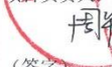
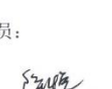
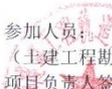
工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标松涛街车站主体结构土建工程				验收日期: ____年__月__日		
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	松涛街车站主体结构	工程造价	1308.22 万元	开工日期	2012.11.01	完工日期	2015.04.10
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	工地代表:  单位负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章)  (签字) (公章)		

表 15

松涛街车站附属结构子单位工程质量验收证明书

工程名称:	轨道交通 2 号线延伸线 II-Y-TS-04 标松涛街车站附属结构土建工程				验收日期: ____年__月__日		
建设单位	苏州市轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	松涛街车站附属结构	工程造价	3786.32 万元	开工日期	2014.03.01	完工日期	2015.04.10
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	工地代表:  单位负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章)  (签字) (公章)		

中国土木工程学会文件

土秘（2022）2 号

关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于 1999 年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有 42 项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第十九届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

序号	工程名称	获奖单位
1	北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）	北京新机场建设指挥部
		北京城建集团有限责任公司
		北京市建筑设计研究院有限公司
		民航机场规划设计研究总院有限公司
		北京建工集团有限责任公司
		中国建筑第八工程局有限公司
		江苏沪宁钢机股份有限公司
		北京建工四建工程建设有限公司
		北京华城工程管理咨询有限公司
		北京希达工程管理咨询有限公司
2	中国·红岛国际会议展览中心工程	青建集团股份有限公司
		青岛国信红岛国际会议展览中心有限公司
		中国建筑科学研究院有限公司
		上海建科工程咨询有限公司
		中青建安建设集团有限公司
		青岛建设集团股份有限公司
		中冶（上海）钢结构科技有限公司
3	腾讯北京总部大楼	中建三局集团有限公司
		中建三局第一建设工程有限责任公司
		北京市建筑设计研究院有限公司
		北京弘高建筑装饰设计工程有限公司

序号	工程名称	获奖单位
30	苏州市轨道交通2号线及延伸线工程	中铁十七局集团有限公司
		苏州市轨道交通集团有限公司
		中铁第四勘察设计院集团有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司
		北京交通大学
		中铁十二局集团有限公司
		中国铁建大桥工程局集团有限公司
		中铁十八局集团有限公司
		中铁十九局集团有限公司
		中铁上海工程局集团有限公司
31	广州市轨道交通14号线一期工程	广州地铁集团有限公司
		中铁一局集团有限公司
		广州地铁设计研究院股份有限公司
		广东省基础工程集团有限公司
		广州轨道交通建设监理有限公司
		中交第二航务工程局有限公司
		广州市市政集团有限公司
		中铁二局集团电务工程有限公司
		五矿二十三冶建设集团有限公司
		中铁三局集团有限公司

项目为市政公用工程施工总承包项目证明材料

苏州轨道交通
Suzhou Rail Transit

集团首页 ➤

请输入关键字 🔍

📍
网站首页 > 采购信息 > 采购公告 > 集团公司

苏州市轨道交通4号线及支线、2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）

【发布时间: 2012-09-06】 【阅读次数: 31】 【字号: 大 中 小】

苏州市建设工程项目招标公告（资格预审）

1. **苏州市轨道交通集团有限公司** 的 **苏州市轨道交通4号线及支线、2号线延伸线工程土建施工项目（第二批）**，已经 **中华人民共和国国家发展和改革委员会** 批准建设。“资金核定表”（资金核定表编号：经1209-16）已经财政审核。工程所需资金来源呈 **财政及自筹** 现已落实。现邀请合格的潜在投标人参加工程的资格预审。

2. 受招标人委托具体负责本工程的招标事宜。

3. 工程概况：

(1) 工程地点：**市辖区** 招标类型：**施工招标** 所属地区：**市辖区**

(2) 工程规模：**4号线及支线全长52.797km、2号线延伸线全长15.595km** 建筑面积：平方米 **工程性质：市政工**

程 招标金额：**0**万元

(3) 计划开、竣工时间：**2012-11-1** 至 **2015-10-31**

4. 本招标工程共分 **6** 个标段，标段划分及相应招标内容如下：

标段序号	标段内容	工程性质	工程类别	合同估算价(万元)	对企业的资质、等级要求	对注册建造师(项目经理)的资质、等级要求	预选承包商类别和组别
0001	IV-TS-01标：苏盛张路站、苏盛路站地下两层车站，元和停车场出入场线、苏盛张路站~苏盛路站盾构区间，元和停车场±0.00以下土建部分	市政工程	轨道交通	0.0000	城市轨道交通工程专业承包资质	铁路工程一级，或建筑工程一级，或市政公用工程一级，或公路工程一级	
0002	IV-TS-16标：同津大道站地下两层车站，松陵车辆段出入场线、庞金路站~同津大道站盾构区间，松陵车辆段±0.00以下土建部分	市政工程	轨道交通	0.0000	城市轨道交通工程专业承包资质	铁路工程一级，或建筑工程一级，或市政公用工程一级，或公路工程一级	
0003	IV-TS-19标：龙翔路站地下两层车站，天隆路停车场出入场线、溪岸路站~龙翔路站盾构区间，天隆路停车场±0.00以下土建部分	市政工程	轨道交通	0.0000	城市轨道交通工程专业承包资质	铁路工程一级，或建筑工程一级，或市政公用工程一级，或公路工程一级	
0004	II-Y-TS-03标：两站两区间，独墅湖南站、月亮湾站地下两层车站、独墅湖南站~月亮湾站~枫湾街站盾构区间	市政工程	轨道交通	0.0000	城市轨道交通工程专业承包资质	铁路工程一级，或建筑工程一级，或市政公用工程一级，或公路工程一级	
0005	II-Y-TS-04标：两站两区间，松涛街站、金谷路站地下两层车站、松涛街站~金谷路站~新松路站盾构区间	市政工程	轨道交通	0.0000	城市轨道交通工程专业承包资质	铁路工程一级，或建筑工程一级，或市政公用工程一级，或公路工程一级	
0006	II-Y-TS-05标：新发路站、星华街站地下两层车站，桑田岛停车场出入场线、新发路站~星华街站盾构区间，桑田岛停车场±0.00以下土建部分	市政工程	轨道交通	0.0000	城市轨道交通工程专业承包资质	铁路工程一级，或建筑工程一级，或市政公用工程一级，或公路工程一级	

是否采用网上报名: 否 是否采用网上投标: 否 是否采用预选承包商名录: 否

[附件: 评标细则文件](#)

5. 投标申请人资格审核条件

(一) 资格审核必要合格条件:

- (1) 具有独立订立合同的能力;
- (2) 投标申请人资质类别和等级: [见第4条相关要求及备注](#)
- (3) 企业具备安全生产条件, 并取得安全生产许可证;
- (4) 拟选派注册建造师(项目经理)资质类别等级: [见第4条相关要求及备注](#)
- (5) 注册建造师(项目经理)取得安全B类证书;
- (6) 注册建造师(项目经理)无在建工程, 或者虽有在建工程, 但合同约定范围内的全部施工任务已临近竣工阶段, 并已经向原发包人提出竣工验收申请, 原发包人同意其参加其他工程项目的投标竞争;
- (7) 以联合体形式申请资格审核的, 联合体各方的资格(资质)条件必须符合要求, 并附有共同投标协议;
- (8) 省外企业需到资质核检, 取得资质核检书(详见苏建规〔2011〕1号);
- (9) 投标申请人办理投标报名、资格审核事宜必须由企业法人(或法定代表人委托代理人) 办理, 委托代理人必须为本企业在职职工。

(二) 资格审核必要合格可选条件:

企业承担过类似及以上工程;

注册建造师(项目经理)承担过类似及以上工程;

(三) 投标申请人有以下情形的, 为资格审核不合格:

- (1) 处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态;
- (2) 企业因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题, 被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的;
- (3) 资格审核申请书中的重要内容失实或者弄虚作假。

6. 请申请人于 **2012-9-6** 上午 **09:00** 至 **2012-9-18** 下午 **17:00** 的工作时间到 **苏州市建设工程交易中心电脑报名** 报名。

请于 至 每天上午 至每天下午 (公休日、节假日除外) 到 获取本工程资格审核文件。

投票申请材料时间: **2012-9-18** 上午 **10:00**

投票申请材料止时间: **2012-9-19** 下午 **17:00**

7. 其他: [报名时请携带企业和注册建造师\(项目经理\)IC卡\(外地投标企业单独报名的请至交易中心二楼信息中心办理\)至交易中心二楼大厅自助报名室报名, 并打印报名信息单。](#) 在投票申请材料时间内将材料封装投入指定预审材料投标箱(具体投箱的箱子见当天投标箱上的项目名称)。提交材料如下:

(一) 本工程资格审核申请书采用: [通用文本格式](#), (如采用通用文本格式请下载《[资格审核申请书示范格式文本.doc](#)》, 如采用专用文本格式请到交易中心二楼大厅购买资格审核文件);

(二) 附件资料:

1. 报名确认单原件, 营业执照副本复印件、资质证书副本复印件、单位安全生产许可证复印件(加盖企业公章, 本市场标企业只需提交报名确认单原件);
2. 《苏州市建筑业企业信用手册(年度)》(本市企业和纳入本市管理的外地进市企业)或《江苏省建筑业企业信用管理手册(年度)》(本省外市企业)复印件(加盖企业公章); 外地进苏企业投标报名按《苏州市外地进苏建筑业企业管理办法》(苏建规【2011】1号文)执行;
3. 拟选派注册建造师(项目经理)证书原件及复印件、注册建造师(项目经理)《安全生产考核合格证书》(B类)原件及复印件;
4. 注册建造师(项目经理)如有在建工程, 应提交原发人允许投标证明;
5. 预审可选项证明材料复印件(如行, 并请于 **2012-9-19上午9:30-下午17:00** 携带相关审核原件材料到 **苏州市建设工程交易中心** 核验相关原件, 业绩证明材料一般为工程合同、竣工验收单及相应证明材料等);
6. 委托代理人授权委托书原件(如有授权)及身份证和劳动合同、社保证明复印件(加盖企业公章);
7. 其它资料 [1\) 《资格审核必要合格可选条件》证明材料复印件\(业绩证明材料一般为中标通知书、合同、竣工验收资料、业主证明、获奖证书或文件等\);](#)

[2\) 履约机来源及落实情况复印件\(须提供购买发票、合同、或购买意向书\);](#)

[3\) 提供企业股权结构关系图及长期股权投资结构图。](#)

上述材料应按序装订成册(原件不需装订), 一式一份封装, (封袋上须写明所投工程名称) 在规定时间内投入指定预审材料投标箱(具体投箱的箱子见当天投标箱上的项目名称)。

8. 确定潜在投标人方法: 按苏建筑〔2006〕68号和苏建招〔2006〕372号文件规定。

如果资格审核合格的投标人超过9家:

采用“评分排名法”选择确定9家投标人参加投标。

9. 招标人地址: **苏州市干将西路668号轨道交通大厦1912房间**

联系人: **冯燕华** 传真: **0512-69899100** 电话: **0512-69899103**

邮编: E-Mail:

10. 招标代理机构地址:

联系人: 传真: 电话:

邮编: E-Mail:

11. 招标代理机构项目负责人信息:

项目组组长: 职称或执业资格: 联系电话: 上岗证号:

12. 要求本公告发布日期为: **2012-9-6** 至 **2012-9-13**

13.备注：(一)项目概况：

苏州轨道交通4号线连接了相城区、古城区、吴中区、吴江区松陵镇等重要组团，是苏州市南北方向的骨干线路，与轨道2号线共同支撑城市发展轴。主线线路起于相城区“荷塘月色”主题公园南侧的苏虞张路站，途经相城北部新城、苏州火车站、北寺塔、观前商圈、南门外、吴中区中心城、吴江区滨湖新城、吴江汽车站、通苏嘉城际铁路松陵站等客流集散点，止于吴江区同津大道。主线全长42.022km，设车站31座，均为地下车站。4号线支线呈“角东西向”交通引导型线路，它位于吴中经济开发区，初、近期与4号线主线在红庄站接轨运营，将吴中区滨湖新城、越溪城市副中心和吴中区中心城、古城区联系起来，远期拆解为8号线独立运营。支线长10.775km，共设车站7座（不含接轨站），均为地下站。

4号线主线在钱路南建设松陵车辆段与综合基地，占地约29.9公顷，承担4号线车辆的厂架修、定临修以及部分车辆的停放和日常检查等任务。另外，还承担3、6、8号线车辆的厂架修任务；在线路北端的相城区设元和停车场一处，占地约11公顷，承担轨道4号线部分车辆的停放和日常检查等任务。4号线支线在吴中区东太湖路以南，龙翔路以西设天鹤港停车场一处，占地约13.1公顷，承担轨道4号线部分车辆的停放和日常检查等任务。天鹤港停车场远端控制用地规模约为34.7公顷，将作为8号线的车辆段使用。4号线主线共设3座主变电所，其中2座与轨道2号线合建，新建的1座主变电所位于前皋路站附近；支线在天鹤港停车场预留一处主变电所用地。4号线及支线的控制中心共用轨道1、2号线的广济路站控制中心。

苏州轨道交通2号线北延线呈南北走向，线路起于太平车辆段西侧大东路站，向南与2号线苏州火车站站相连，东延线总体呈东西走向，线路起于吴中区迎春南路站，沿线经过京杭大运河、郭新路、同庆街、创苑路、新庆路，终点位于园区星华街站。2号线北延线由北延线和东延线组成，总长15.595km，其中2号线北延线长1.825km，设站2座，分别为大东路站、西公田站，全部位于相城区境内；东延线线路长从大东路站终点迎春南路站引出，向东穿越京杭大运河，经过规划的汽车东站，沿郭新路、同庆街、创苑路向东进行，终于园区星华街站，全长13.770km，设车站11座，分别为尹锋路站、通达路站、游湖路站、尹山湖中路站、东方大道站、独墅湖南站、月亮湾站、松涛街站、金谷路站、新发路站、星华街站，全部为地下站。东延线尹山湖中路站、松涛街站分别与线网中的5号线、8号线形成换乘，终点与规划的通苏嘉城际铁路换乘。

2号线北延线在园区星华街设停车场1座，在吴中区增设尹山湖主所一座，位于郭新东路与东方大道交叉口东北侧，尹山湖主所为2号线和5号线共用，控制中心设于1、2号线换乘站广济路站西北侧，与线网中1、3、4号线共用。

4号线及支线本次招标范围内车站主要采用三种工法：苏虞张路站采用放坡+工法桩围护方案（局部咬合桩），苏嘉路站采用咬合桩围护方案。同津大道站和龙翔路站采用连续墙围护方案，车站全采用明挖法施工，主体结构深度约16.0-17.5m，附属结构采用工法桩方案，基坑深度一般约10m，松陵车辆段出入段线、天鹤港车辆出入场线区间采用明挖法施工，元和停车场出入场线区间部分采用明挖法施工，明挖法施工的围护形式主要为工法桩，局部采用非力式挡墙、钻孔桩+旋喷桩止水帷幕和放坡工艺。其余区间均采用盾构工法，盾构管片（甲段）外径均为6.20m，松陵车辆段、元和停车场前整体道床及过渡段地基采用多向搅拌桩加固正方形布置，其它区间采用清表后压实，回填改良土，路基弱地段表层挖除换填改良土，根据地质条件不同，透洞基础主要有两种加固方式：透洞基础采用直径40cm管桩基础，基坑开挖按放坡；透洞基础采用换填方式加固，基坑采用钢板桩围护。天鹤港车辆段前整体道床及翼缘过渡段、通过过渡段地基采用多向搅拌桩加固，其它填方区域采用清除淤泥后压实、挖除换填改良土。天鹤港车辆段前主要包含2座跨河斜交钢筋混凝土框架桥，框架桥顶梁总长2491.8m²，采用顶推施工，基础采用φ50cm水搅拌桩加固，基坑开挖按放坡施工考虑，基坑距地面约5.1-5.7m，距河宽约1.55-2.98m。

2号线北延线招标范围内车站围护主要采用三种工法：独墅湖南站、月亮湾站、松涛街站、金谷路站、新发路站均采用地下连续墙围护方案，均采用明挖法施工（月亮湾站和松涛街站局部设置有路面临时支撑），主体结构基坑平均深度约为16.5-18.6m，星华街站端头井采用钻孔咬合桩，标准段采用SMW工法桩围护方案，主体结构深度约为10-13m，车站附属结构采用工法桩方案基坑深度一般约10m，正线区间均采用盾构法，盾构管片（甲段）外径均为6.20m；出入场线区间采用明挖法，基坑最大深度约11m，围护结构采用工法桩和放坡开挖。

星华街站前整体道床及过渡段地基采用多向搅拌桩加固正方形布置，桩顶设0.5m厚碎石垫层，内铺设一层土工格栅，其它填方区域采用清表后压实，回填改良土，路基弱地段表层挖除换填改良土，表层与底层间铺设一层双向土工格栅，透洞基础采用换填方式加固，基坑开挖时采用钢板桩围护。

(二) 必要合格可选条件：

(1) 企业承担过类似及以上工程，指：

IV-TS-01标、II-Y-TS-04标：企业同时具有至少两个区间在软土地层（粘土、粉质粘土、粉层、粉细砂层、淤泥质土层等）城市轨道交通成功穿越建筑群（建筑群层数3层及以上的楼房组成的建筑群，每栋楼层数≥2，楼层间距≤40m；或2栋以上的楼房组成的建筑群，每栋楼层数≥5，楼层间距≤60m；不包括穿越有桩基的楼房）盾构施工业绩，至少一个城市轨道交通粉土粉砂地层盾构成功施工业绩和，至少一个城市轨道交通地下两层及以上车站施工业绩；

IV-TS-16/19标、II-Y-TS-03/05标：企业同时具有城市轨道交通粉土粉砂地层盾构成功施工业绩和地下两层及以上车站施工业绩。

(2) 注册建造师(项目经理)承担过类似及以上工程，指投入项目经理同时具有城市轨道交通粉土粉砂地层盾构成功施工业绩和地下两层及以上车站项目经理（副）或项目总工程师；

增加如下必要合格条件：

(3) 项目总工程师如下：项目总工程师及以上技术职称，同时具有城市轨道交通粉土粉砂地层盾构成功施工业绩和地下两层及以上车站项目经理（副）或项目总工程师（副）业绩；

(1) - (3) 业绩须附相应证明材料（施工合同、施工图纸、地质剖面图、IV-TS-01标、II-Y-TS-04标企业业绩还须提供专项施工组织方案，建设单位提供的安全穿越房屋证明材料，证明材料要全面详实，应包括穿越时间、房屋构造、穿越位置处的土层条件、评价穿越效果的相关数据等）；

(4) 盾构机设备要求如下（IV-TS-01标要求1台、IV-TS-16标要求1台、IV-TS-19标要求1台、II-Y-TS-03标要求2台、II-Y-TS-04标要求2台、II-Y-TS-05标要求1台）；

盾构机必须为自有盾构，须具有购买发票、合同（2010年1月1日以后购买），或采购意向书，盾构机必须为国内有良好施工业绩的进口品牌，在功能上必须满足以下要求：

- 1) 盾构机额定扭矩大于4000KN.m，额定推力大于3200T；
- 2) 盾构刀盘为面板式或复合型，开口率在28-43%；
- 3) 具备超前注浆的功能（刀盘上布置有超前探测孔）；
- 4) 螺旋输送机有2道防水闸门；
- 5) 土舱内藏有3个及以上的土压计；
- 6) 刀盘上有4个及以上添加剂注入口；
- 7) 盾尾密封3道及以上，密封刷为进口且在国内具有良好信誉的知名品牌（盾构发时时必须全部更换为新的密封刷）；
- 8) 如采用铰接式盾构机，必须为主动铰接，在铰接处必须具有1MPa及以上防水能力（以出厂检测证书为准）。

(三) 本工程不接受联合体投标。

（五）本工程需核实原件：

- （1）企业营业执照副本、企业资质证书副本及企业安全生产许可证；
 - （2）《苏州市建筑业企业信用手册（年度）》（本市企业和纳入本市管理的外地市企业）；《江苏省建筑业企业信用管理手册（年度）》和进苏州市的资质核验书（本省外市企业）；省外企业按《苏州市外地进苏建筑业企业管理办法》（苏体建规〔2011〕1号文）要求提供资质核验书；
 - （3）企业及项目经理业绩证明材料（证明材料一般为中标通知书、合同、竣工验收资料、业主证明、获奖证书或文件，以及必要合格条件中要求的业绩证明材料等）；
 - （4）项目总工程师证书及业绩证明材料（证明材料一般为中标通知书、合同、竣工验收资料、业主证明，以及必要合格条件中要求的业绩证明材料等）；
 - （5）原机构的来源及落实情况（证明材料一般为购买发票、合同、或购买意向书等）；
 - （6）委托代理人为本企业在职工的资料（包括身份证、劳动合同等）；
 - （7）苏州市外企业必须提供真实有效的由当地建设行政主管部门出具企业无不良行为记录的证明原件（须提供联系人姓名和固定电话）；
 - （8）苏州市外投标申请人的业绩证明材料中须提供业主及监理单位联系人及联系方式（固定电话）；投标人有权要求投标人提供更多的证明材料以证明其业绩的真实性；
- 有关批文、文件等业绩证明材料，如有特殊原因无法提供原件的，复印件必须经建设单位盖章确认。在规定的原件核验时间内未提供原件核实的相关材料在资格预审中不予认可，业主有权要求对提供的原件材料进行补充佐证。招投标过程中，一经发现提供虚假材料的，业主有权取消其投标资格。

（六）申请材料应按装订成册（项目经理一级建造师建造师和安全B证不需装订，但需一起封装），一式两份一起封装（所有报名材料编制成一本文件即可，一正一副，封装上须写明所投标段名称和申请单位名称，上述“7.其他”中的相应描述不再适用），投标文件材料时间为2012年9月18日上午10:00至2012年9月19日上午9:30（上述第6条中相应描述不再适用），申请材料可以根据通用文本中的格式和公告内容自行扩展、补充。

（七）重要告知：省建设厅、监察厅苏建报〔2009〕140号文规定“中标人在中标后或施工期间不得擅自变更项目经理负责人（总监理工程师），如果出现特殊情况，确需更换的，应当经招标人同意，并提供必要的证明文件报招投标行政监督部门备案，自备案之日起至原合同工期届满之日止，原中标项目负责人（总监理工程师）不得作为项目负责人承接其他工程，自备案之日起至原合同工期届满之日不足六个月，则限制其承接工程的期限为六个月”。

（八）同一标段，以集团公司为限最多允许一家单位投标。

（九）4号线及支线、2号线延伸线工程车站、区间土建施工标段总计25个，共分四批招标（首批7个已招标，第二批、第三批均为6个/批），每批次一标段最多允许一个标段，所有批次累计中标标段不得超过2个，本批次招标标段中，每家投标单位最多投3个标段，最多允许一个标段。

（十）每个标段，如通过符合性、完整性审查的申请人多于9家，则采用“评分排名法”确定9家入围单位；如通过符合性、完整性审查的申请人不足9家，招标人将再发一次公告。

（十一）资格预审优选评分内容及参照标准：

- （1）企业业绩（每一评分奖项限评两个工程项目）：
 1. 承担的类似工程情况：苏州市优质工程得3分/项；江苏省优质工程得4分/项；鲁班奖（含国家工程建设质量奖审定委员会评审的“国家优质工程”、中国市政工程协会评审的“全国市政金杯示范工程”）得5分/项；
 2. 承担的工程获建设行政主管部门评定的“文明工地”或“标化工地”情况：苏州市得2分/项；江苏省得3分/项；国家级得4分/项。
- （2）项目经理业绩（每一评分奖项限评一个工程项目）：
 1. 二年内（以竣工验收时间为准）承担过类似工程的得3分，没有得0分。
 2. 承担的类似工程情况：苏州市优质工程得5分；江苏省优质工程得6分；鲁班奖（含国家工程建设质量奖审定委员会评审的“国家优质工程”、中国市政工程协会评审的“全国市政金杯示范工程”）得7分。
 3. 承担的工程获建设行政主管部门评定的“文明工地”或“标化工地”情况：苏州市得4分；江苏省得5分；国家级得6分。
- （3）企业信誉：
 1. 企业通过ISO9000系列质量管理体系认证得2分。
 2. 企业通过其他ISO系列质量管理体系认证得1分。
 3. 获市级“重合同守信用”称号得1分。
 4. 获省级市“重合同守信用”称号得2分。
 5. 获省级及以上“重合同守信用”称号得3分。
 6. 企业有不良行为被县级以上建设行政主管部门列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣3分/条。
 7. 企业有不良行为被市级建设行政主管部门列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣4分/条。
 8. 企业有不良行为被省级建设行政主管部门列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣5分/条。
 9. 企业有不良行为被建设部列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣6分/条。
- （4）项目经理信誉：
 1. 项目经理获省级建设行政主管部门授予的“优秀项目经理”称号得3分。
 2. 项目经理获省级及以上建设行政主管部门授予的“优秀项目经理”称号得4分。
 3. 项目经理有不良行为被市级建设行政主管部门列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣4分/条。
 4. 项目经理有不良行为被省级建设行政主管部门列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣5分/条。
 5. 项目经理有不良行为被建设部列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣6分/条。
 6. 项目经理有不良行为被建设部列为“不良行为记录”予以公示或被行政处罚的扣7分/条。
- （5）说明：
 1. 上述“（十一）资格预审优选评分内容及参照标准”中所述的类似工程，指城市轨道交通成功穿越建筑群（建筑群是指3栋及以上的楼房组成的楼房群，每栋楼房层数≥2，楼房间距≤40m；或2栋以上的楼房组成的楼房群，每栋楼房层数≥5，楼房间距≤60m，不包括穿越有裙房的楼房）盾构施工业绩，或城市轨道交通深埋土砂地层盾构成功施工业绩，或城市轨道交通地下两层及以上车站施工业绩。
 2. 本细则参照市建设局、监察局苏建报〔2009〕11号文、市建设局苏建报〔2006〕68号文、省建设厅苏建报〔2006〕372号文。
 3. 同一工程（单项合同）同一计分项，只计最高级别的得分，不得重复记分。
 4. 有效期计算以发布公告起始日进行反推；并补充如下有效期规定：企业及项目经理优质工程、“文明工地”或“标化工地”的“鲁班奖（含国家级）”有效期为三年。
 5. 企业、项目经理有不良行为的扣分须按各自数量累计扣分，上不封顶。

14. 投标人之间有列情形之一的，不得同时参加工程项目同一标段的投标：

- （1）法定代表人同一个人的两个或者两个以上企业法人；
- （2）投标人之间存在控股关系、隶属关系的；



主办单位：苏州轨道交通集团有限公司 联系地址：苏州市工业园区668号 传真：0512-69899030

技术支持：国泰新点软件股份有限公司 苏州分售 081144184-1

奖项 2. 贵港市西南大桥工程（更名为：青云大桥）获 2020-2021 年度国家优质工程奖-获奖证书



奖项 2. 贵港市西南大桥工程（更名为：青云大桥）获 2020-2021 年度国家优质工程奖-合同

合同编号：工程合字 2013-

正 本

贵港市
西南大桥
总承包工程
合 同 文 件
(两册中之第一册)

发 包 人： 贵港新兴城投有限责任公司

承 包 人： 中铁十七局集团有限公司

监理单位： 北京正宏监理咨询有限公司

2013 年 5 月

合同协议书

发包人：贵港新兴城投有限责任公司（以下简称：甲方）
承包人：中铁十七局集团有限公司（以下简称：乙方）

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，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 建设地点：广西贵港市城区
- 1.2 项目内容：西南大桥工程全长 1280.0m,桩号为: K2+426.0~K3+706.0m。
- 1.3 合同段：贵港市西南大桥工程施工
- 1.4 结构形式：预应力混凝土箱梁斜拉桥

第二条 工程承包范围

路基、路面、桥梁、涵洞、路线交叉、防护防撞设施、给水排水、照明工程等施工招标设计图纸和工程量清单包括的所有内容（前期已完临时道路、临时配电和电力设施除外，具体内容详图纸）。

请注意：上述工作内容的描述不应视为是全面的。乙方被视为已仔细阅读构成本合同文件的其它有关文件，并已充分研究合同图纸和了解了工程的内容。

第三条 合同工期

开工日期：2013年__月__日

竣工日期：2015年__月__日

合同工期总日历天数 776 天，具体开工日期以甲方下发的书面通知为准。

第四条 质量标准

工程质量标准：合格

第五条 合同价款

合同金额（大写）：人民币贰亿捌仟肆佰贰拾捌万陆仟贰佰玖拾伍元整

(小写): ¥ 284,286,295.00 元整。

本工程采用暂定工程量、固定综合单价的方式,综合单价是指完成本工程项目的全费用综合单价,其组成包括人工费、材料费、机械费、管理费、规费、利润、税金及施工期内的风险费用等为完成本工程项目所发生的一切费用。

本工程桩基检测、桥梁动静核载试验及施工变形监测等专项试验监测费用由甲、乙双方另行协商确定。

第六条 付款方式

6.1 预付款

乙方在进场后 28 个工作日内,并按规定格式提交了开工预付款保函后,甲方向乙方支付合同价款的 5%作为预付款,该 5%的工程预付款采取如下方式支付:

在乙方项目经理部未组建完毕、合同承诺的主要技术人员和机械、试验检测设备未进场前,甲方向乙方支付开工预付款的 70%;待上述各项工作完成后,再支付预付款的 30%。

扣回预付款的时间、比例:工程款累计支付至合同总价的 60%时,分五次从每月应付工程款中平均扣回。

6.2 工程进度款

6.2.1 每期工程进度付款为工程计量的 70%,工程完工且竣工验收通过后,付至合同额的 80%,剩余工程款在工程结算按规定经政府有关机关的审计机构评审审定后,付至结算额的 95%,剩下的 5%作为质量保证金,在保修期满后支付。

6.2.2 工程变更费用进度付款按经确认的工程变更总额的 70%支付,剩余的 25%在工程结算按规定经政府有关机关的审计机构评审审定后支付。

第七条 组成合同的文件

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) 公路工程专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (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。

第八条 合同生效

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。

第九条 合同份数及其它

本协议书正本 2 份、副本 6 份,合同双方各执正本 1 份,副本 3 份,均具有同等法律效力,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

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: 贵港新兴城投有限责任公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 刘慧峰

签字:

联系人:

联系方式:

_____年___月___日

承包人: 中铁十七局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 段志明

签字:

联系人:

联系方式:

_____年___月___日

贵港市人民政府

贵政通〔2015〕27号

贵港市人民政府关于 市中心城区三座大桥命名的通告

为适应经济社会发展需要，体现贵港城市历史文化特色，根据国务院《地名管理条例》有关规定，在广泛征求社会各界意见的基础上，经市政府研究并报市委同意，决定对市中心城区三座大桥正式命名，现通告如下：

一、西江大桥

保留西江大桥现用名称。该桥 1981 年 4 月建成通车，位于市区内鲤鱼江与郁江交汇处下游，南起港南区中山路与江一路交界处，跨越郁江进入港北区中山路与建设路交界，全长 786.3 米，宽 18 米。

二、罗泊湾大桥

将同济大桥（立项用名）命名为罗泊湾大桥。该桥位于现西江大桥的东面，起止路段为北接江北大道，南连江南大道，桥宽 39 米，双向六车道，为自锚式悬索桥。

三、青云大桥

将西南大桥（立项用名）命名为青云大桥。该桥位于现西江大桥的西面，起止路段为北接迎宾大道，南连江南大道，该桥宽 36.5 米，双向六车道，为双索面斜拉桥。

以上大桥名称为标准地名，自通告之日起生效。各机关、团体、企事业单位及其它组织在使用和书写时应使用标准地名。
特此通告



公开方式：公开

— 2 —

奖项 2. 贵港市西南大桥工程（更名为：青云大桥）获 2020-2021 年度国家优质工程奖-验收报告

竣工验收证书

工程名称	广西贵港市西南大桥工程	开工日期	2013.5.15	对工程的质量评价 参加验收小组的各方人员形成如下统一意见： 1. 外观、资料、实测项目均满足设计及规范要求； 2. 工程质量综合评价为合格，满足合同要求； 综合以上结果，验收合格。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2017.12.27		
合同造价 (万元)	28428	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 一、桥梁工程 桥梁总长 1280m，主桥 548m，北引桥 402m，南引桥 330m。下部结构：钻孔灌注桩 176 根、承台 58 个、墩台身 54 个、支座垫石 132 个；上部结构：主桥悬浇段为混凝土双边主梁与钢横梁组合结构斜拉桥、边跨现浇段为混凝土横梁结构；第一联至第六联为等高度预应力混凝土现浇连续箱梁。 二、桥面附属工程 桥面沥青混凝土铺装 38764 m ² ；支座 132 个；混凝土、钢防撞护栏全桥左右幅通长；主桥人行道护栏、人行步梯不锈钢护栏 1564m；排水管 2924.5m；检查车 3 套；阻尼器 8 套；伸缩缝 16 道； 三、交通工程 非机动车地面标志 10 个，标线为全桥通长，标志杆 2 个。 四、电气工程 单臂路灯杆 86 套、避雷针 4 套、航空障碍灯 12 套、桥柱灯 12 套、桥涵灯 2 套、23W 节能灯 152 套、电缆 11.29km。				竣工验收日期：_____年__月__日 参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 工程全部按设计图纸及变更图纸施工完毕，实测及外观均满足设计及规范要求。				建设单位  签名：_____ (盖章)	设计单位  签名：_____ (盖章)
				监理单位  签名：_____ (盖章)	施工单位  签名：_____ (盖章)
				勘察单位  签名：_____ (盖章)	邀请单位 签名：_____ (盖章)

奖项 2. 贵港市西南大桥工程（更名为：青云大桥）获 2020-2021 年度国家优质工程奖-获奖文件

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕68 号

关于公布 2020 ~ 2021 年度第一批 国家优质工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖入选工程名单



— 1 —

施工总承包单位：广西建工集团控股有限公司(*)
广西建工集团冶金建设有限公司(*)
参建单位：中铁中旺建设集团有限公司
广西铭都建设集团有限公司
尚水生态园林有限公司

47、北海市北郊水厂水质提标工程设计—采购—施工 (EPC) 工程

建设单位：北海市供水有限责任公司
勘察及设计单位：广西基础勘察工程有限责任公司
武汉市给排水工程设计院有限公司
工程监理单位：广西建业中天工程咨询有限公司
施工总承包单位：广西建工集团建筑工程总承包有限公司(*)

48、南宁市沙井—南站立交工程

建设单位：南宁市城市建设投资发展有限责任公司
勘察及设计单位：武汉地质工程勘察院
华蓝设计(集团)有限公司
工程监理单位：湖南和天工程项目管理有限公司
施工总承包单位：中国中铁股份有限公司
参建单位：中铁三局集团有限公司(*)
中铁三局集团桥隧工程有限公司(*)
中铁交通投资集团有限公司(*)

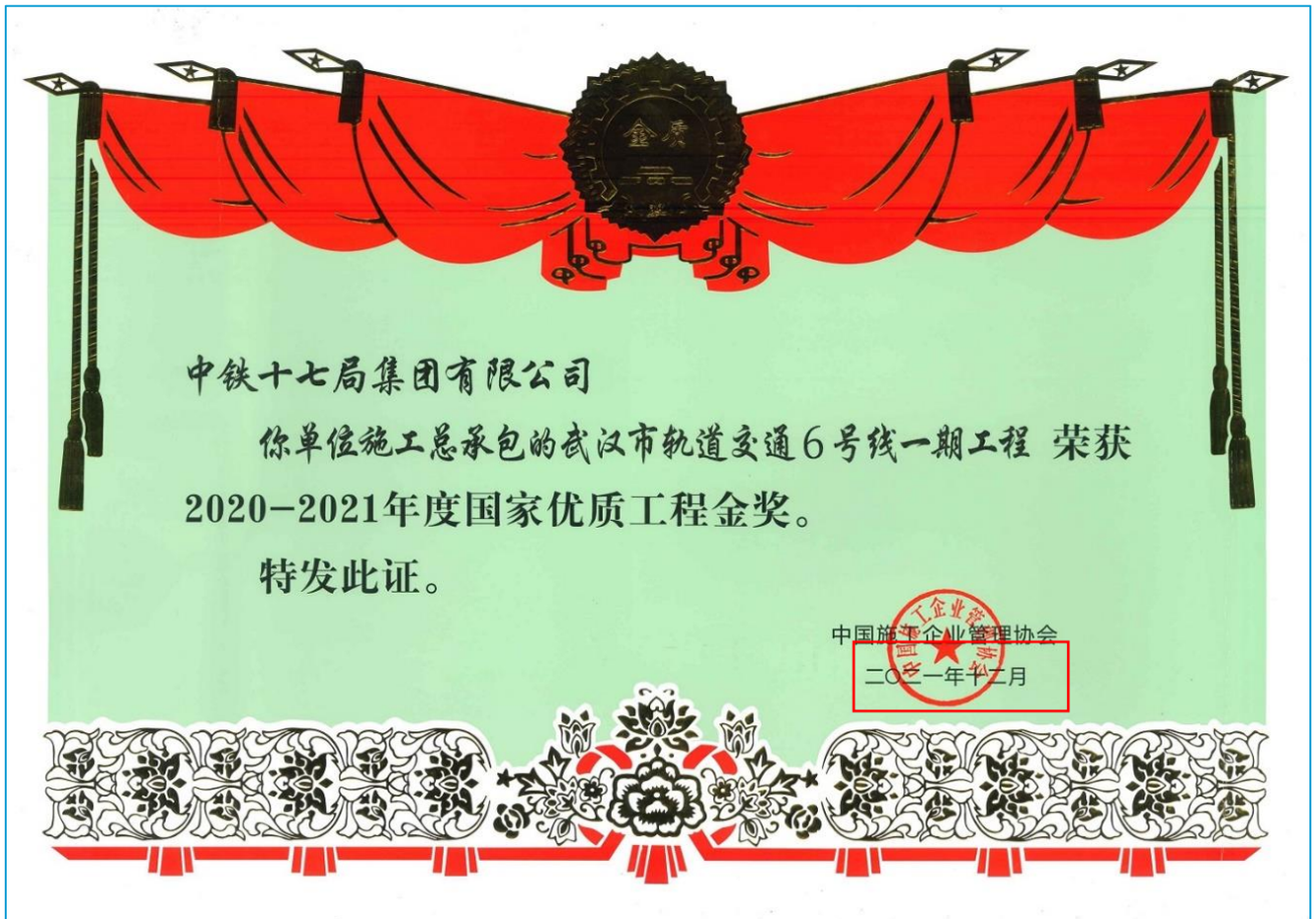
49、广西贵港市青云大桥工程

建设单位：贵港新兴城投有限责任公司
勘察及设计单位：中铁大桥勘测设计院集团有限公司
工程监理单位：北京正宏监理咨询有限公司
施工总承包单位：中铁十七局集团有限公司(*)
参建单位：中铁十七局集团第四工程有限公司

50、柳州市官塘大桥工程

建设单位：柳州市城市建设投资发展发展有限公司
广西柳州市东城投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：柳州市勘察测绘研究院
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
工程监理单位：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司
施工总承包单位：中铁上海工程局集团有限公司(*)
参建单位：中铁上海工程局集团第五工程有限公司

奖项 3. 武汉市轨道交通 6 号线一期工程获 2020—2021 年度国家优质工程金奖-获奖证书



奖项 3. 武汉市轨道交通 6 号线一期工程获 2020—2021 年度国家优质工程金奖-合同

合同协议书

业主：(全称) 武汉地铁集团有限公司

承包商：(全称) 中铁十七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：武汉市轨道交通六号线一期工程第十二标段土建工程

工程地点：武汉市

工程规模：汉正街站（不含）～友谊路站区间、友谊路站、友谊路站～江汉路站区间、江汉路站），2 站 2 区间。

资金来源：城建资金

二、工程承包范围：

武汉市轨道交通六号线一期工程第十二标段土建工程（汉正街站（不含）～友谊路站区间、友谊路站、友谊路站～江汉路站区间、江汉路站），2 站 2 区间。）

三、合同工期

合同工期总日历天数：777 日历天。

开工日期：2013 年 6 月 28 日

竣工日期：2015 年 8 月 25 日

四、工程质量

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同价款：60494.3176 万元

(大写)：陆亿零肆佰玖拾肆万叁仟壹佰柒拾陆元整

(小写): 60494.3176 万元

其中: 安全防护、文明施工措施费:

(大写): 壹仟壹佰壹拾陆万陆仟捌佰叁拾贰元整

(小写): 1116.6832 万元

六、组成合同的文件

下列文件应作为本协议的组成部分:

- 1) 合同协议书
- 2) 中标通知书
- 3) 双方有关工程的澄清、变更等书面协议或文件 (如果有的话)
- 4) 经审查后的工程量报价清单
- 5) 合同专用条款
- 6) 合同通用条款
- 7) 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 8) 标准、规范及有关技术文件
- 9) 经批准的施工图纸
- 10) 投标文件及澄清补充文件及其它补充资料

上述文件应互为补充和解释, 如有不清或互相矛盾之处, 以上面所列顺序在前的为准。

七、业主承诺

业主向承包商承诺按照本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, 履行本合同所约定的全部义务。

八、承包商承诺

承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工, 在质量保修期内承担工程质量保修责任, 履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间: 2013 年 6 月 28 日

本合同订立地点：武汉地铁集团有限公司

双方约定本合同自：双方签字盖章生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送 武汉市建设工程造价管理站 备案。

业主（盖章）



地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

承包商（盖章）



地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：

邮政编码：

签约地点：武汉

2013年6月28日



附件 11

表 A12

竣工验收证书

工程编号：4201042010031700614BJ4002

工程名称：武汉市轨道交通 6 号线一期工程
第十二标段土建工程

施工单位：中铁十七局集团有限公司

资质等级证书号：A0034114010501-15/10

武汉市市政工程质量监督站监制

028

施工单位人员	经理（法人代表）	卢朋																																
	总工程师	杜嘉俊																																
	公司技术部门负责人	王延中																																
	公司质检部门负责人	李宏伟																																
	项目经理	张东青																																
	项目技术负责人	南宏锋																																
工程名称	武汉市轨道交通6号线一期工程第十二标段土建工程	工程地点	武汉市江汉区																															
工程造价（万元）	60494.3176	施工决算（万元）																																
开工日期	2014年9月12日	完工日期	2016年10月10日																															
合同工期	777天	竣工日期	2016年10月17日																															
验收范围及主要工程量																																		
<p>1、验收范围：</p> <p>验收范围为武汉轨道交通6号线一期工程第十二标段土建工程包含两站两区间的主体及附属结构，即汉正街站（不含）～六渡桥站（原友谊路站）区间、六渡桥站（原友谊路站）、六渡桥站（原友谊路站）～江汉路站区间、江汉路站。</p> <p>2、主要工程量：</p> <p style="text-align: center;">汉正街站～六渡桥站盾构区间工程量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工程项目</th> <th>单位</th> <th>工程数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C25P6 喷射混凝土</td> <td>m³</td> <td>28.35</td> </tr> <tr> <td>C20</td> <td>m³</td> <td>2.16</td> </tr> <tr> <td>C20 细石</td> <td>m³</td> <td>2.04</td> </tr> <tr> <td>C40P10</td> <td>m³</td> <td>92.3</td> </tr> <tr> <td>管片</td> <td>环</td> <td>1068</td> </tr> <tr> <td>预制钢筋混凝土管片</td> <td>m³</td> <td>10248.30</td> </tr> <tr> <td>42.5 水泥</td> <td>t</td> <td>10467.59</td> </tr> <tr> <td>HPB 300</td> <td>t</td> <td>102.49</td> </tr> <tr> <td>HRB 400</td> <td>t</td> <td>1843.63</td> </tr> </tbody> </table>					工程项目	单位	工程数量	C25P6 喷射混凝土	m ³	28.35	C20	m ³	2.16	C20 细石	m ³	2.04	C40P10	m ³	92.3	管片	环	1068	预制钢筋混凝土管片	m ³	10248.30	42.5 水泥	t	10467.59	HPB 300	t	102.49	HRB 400	t	1843.63
工程项目	单位	工程数量																																
C25P6 喷射混凝土	m ³	28.35																																
C20	m ³	2.16																																
C20 细石	m ³	2.04																																
C40P10	m ³	92.3																																
管片	环	1068																																
预制钢筋混凝土管片	m ³	10248.30																																
42.5 水泥	t	10467.59																																
HPB 300	t	102.49																																
HRB 400	t	1843.63																																

1.5mm 厚 PVC 板	m ²	125
土工布	m ²	125
土方开挖	m ³	52212.05

六渡桥车站主体（含IV号出入口及3号风亭）工程量

工程项目	单位	工程数量
C20	m ³	1328.76
C20 细石	m ³	662.21
C30	m ³	2529.92
C30 水下	m ³	1086.31
C30 水下 P6	m ³	12739.10
C35	m ³	4745.5
C40P8	m ³	13048.57
C50	m ³	401.2
42.5 水泥	t	11662.03
HPB 300	t	327.32
HRB 400	t	6219.12
4mm 沥青基聚酯胎	m ²	10544.20
0.7mm 聚乙烯丙纶	m ²	5475.87
水泥基渗透结晶	m ²	2231.15
钢边橡胶止水带	m	2558.11
缓膨胀止水胶（条）20*10	m	2826.11
土方开挖	m ³	83587.1
钢支撑制作与安装	t	2595.20

六渡桥站附属结构（不含IV号出入口及3号风亭）工程量

工程项目	单位	工程数量
C20	m ³	636.89
C20 细石	m ³	3037.7
C20 喷射	m ³	461.54
C30	m ³	780.92
C30 水下	m ³	1497.32
C35	m ³	349.52
C40P8	m ³	4154.27
42.5 水泥	t	1545.36
HPB 300	t	81.37
HRB 400	t	1627.35
4mm 沥青基聚酯胎	m ²	7551.17
0.7mm 聚乙烯丙纶	m ²	2835.21

030 030

水泥基渗透结晶	m ²	1235.23
钢边橡胶止水带	m	1194.37
缓膨胀止水胶(条) 20*10	m	1152.64
土方开挖	m ³	18124
钢支撑制作与安装	t	356.31

六渡桥站~江汉路站盾构区间工程量

工程项目	单位	工程数量
C25P6 喷射混凝土	m ³	27.82
C20	m ³	1.63
C20 细石	m ³	1.1
C30	m ³	105.34
C30 水下	m ³	3266.56
C40P10	m ³	89.9
管片	环	748
预制钢筋混凝土管片	m ³	7218.20
42.5 水泥	t	9641.79
HPB 300	t	65.35
HRB 400	t	1307.44
管片防水	环	747.00
1.5mm 厚 PVC 板	m ²	120
土工布	m ²	120
土方开挖	m ³	36656.59

江汉路站车站主体工程量

工程项目	单位	工程数量
C20	m ³	1532.37
C20 细石	m ³	678.93
C30	m ³	2361.02
C30 水下	m ³	1142.85
C30 水下 P6	m ³	17407.20
C35	m ³	5145.12
C35 微膨胀	m ³	336.00
C40P8	m ³	19999.79
C40P8 微膨胀	m ³	348.34
C50	m ³	650.56
42.5 水泥	t	16646.15
HPB 300	t	424.91
HRB 400	t	8073.38
4mm 沥青基聚酯胎	m ²	16192.52

031

0.7mm 聚乙烯丙纶	m ²	6900.10
水泥基渗透结晶	m ²	2676.94
钢边橡胶止水带	m	3500.69
缓膨胀止水胶（条）20*10	m	3473.94
土方开挖	m ³	106307.25
钢支撑制作与安装	t	1990.95

江汉路站附属结构工程量

工程项目	单位	工程数量
C20	m ³	587.61
C20 细石	m ³	450.09
C20 喷射	m ³	670.40
C30	m ³	822.13
C30 水下	m ³	94.25
C35	m ³	149.49
C35 水下	m ³	6089.04
C40 水下	m ³	223.96
C40P8	m ³	4917.21
42.5 水泥	t	1807
HPB 300	t	116.07
HRB 400	t	1934.47
4mm 沥青基聚酯胎	m ²	9191.11
0.7mm 聚乙烯丙纶	m ²	3864.056
水泥基渗透结晶	m ²	1498.56
钢边橡胶止水带	m	1960.69
缓膨胀止水胶（条）20*10	m	1945.41
土方开挖	m ³	37601.6
钢支撑制作与安装	t	415.89

存在问题及处理意见

无

工程质量自评结论

合格

032

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p> 	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p>  
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p> 	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师  (盖章)</p>  
<p>施工单位</p>	<p>项目经理  (盖章)</p> 	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人  (盖章)</p> 
<p>竣工验收时间</p>		<p>2016年 10月17日</p>	

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕68 号

关于公布 2020 ~ 2021 年度第一批 国家优质工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖入选工程名单



附件

2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖 入选工程名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、滇西北至广东 ±800kV 特高压直流输电工程

建设单位:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(*)

勘察及设计单位:南方电网科学研究院有限责任公司

电力规划总院有限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位:广东天广工程监理咨询有限公司

云南电力建设监理咨询有限责任公司

广东创成建设监理咨询有限公司

广东天安项目管理有限公司

广州电力工程监理有限公司

广西正远电力工程建设监理有限责任公司

江西科能工程建设咨询监理有限公司

参建单位:广西送变电建设有限责任公司

云南送变电工程有限公司

— 2 —

嘉林建设集团有限公司
中铁十一局集团有限公司
江苏沪宁钢机股份有限公司
中铁建设集团基础设施建设有限公司

13、武汉市轨道交通6号线一期工程

建设单位: 武汉地铁集团有限公司
勘察单位: 武汉华中岩土工程有限责任公司
设计单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司
工程监理单位: 武汉鸿诚工程咨询管理有限责任公司
上海宏波工程咨询管理有限公司
英泰克工程顾问(上海)有限公司
中工武大诚信工程顾问(湖北)有限公司
上海市市政工程管理咨询有限公司
上海新光工程咨询有限公司
中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
广东工程建设监理有限公司
北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
北京东方华太建设监理有限公司
上海市工程设备监理有限公司
中铁华铁工程设计集团有限公司
铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
中咨工程管理咨询有限公司
武汉市政工程设计研究院有限责任公司
上海建通工程建设有限公司
中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司
广东天衡工程建设咨询管理有限公司
施工总承包单位: 武汉市市政建设集团有限公司(*)
中铁十一局集团有限公司(*)
武汉市汉阳市政建设集团有限公司
湖北益通建设股份有限公司
中交一公局集团有限公司
武汉市政特种集团有限公司
中铁三局集团有限公司
湖北省路桥集团有限公司

中铁七局集团有限公司
五矿二十三冶建设集团有限公司
通号工程局集团有限公司
中铁一局集团建筑安装工程有限公司
中铁十七局集团有限公司
中铁十局集团有限公司
中铁武汉电气化局集团有限公司
中铁五局集团有限公司
中铁上海工程局集团有限公司
中铁二局集团有限公司
中铁十二局集团电气化工程有限公司
中铁一局集团有限公司
中铁隧道股份有限公司

参建单位：武汉市桥梁工程有限公司
中铁十一局集团城市轨道交通工程有限公司
中铁十一局集团第一工程有限公司
中铁十一局集团第四工程有限公司
中铁十一局集团第六工程有限公司
武汉钟鑫市政建设工程有限公司
武汉致远市政建设工程有限公司
武汉汇科质量检测有限责任公司

14、广州市轨道交通十四号线一期工程

建设单位：广州地铁集团有限公司(*)
勘察及设计单位：广州地铁设计研究院股份有限公司
工程监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司
参建单位：广东省基础工程集团有限公司
中铁隧道局集团有限公司
中铁广州工程局集团有限公司
广东华隧建设集团股份有限公司
中铁二局集团有限公司
中铁大桥局集团有限公司
广州市机电安装有限公司
广东省八建集团装饰工程有限公司
中铁十五局集团有限公司

奖项 4. 青岛市地铁 2 号线一期工程获 2020—2021 年度国家优质工程金奖-获奖证书



奖项 4. 青岛市地铁 2 号线一期工程获 2020—2021 年度国家优质工程金奖-合同



副本

M2-SG-2012-230

青岛市地铁 2 号线一期工程土建施工
(YCK31+094.06-YCK49+506.000)

施工合同

发包人：青岛市地下铁道公司
承包人：中国铁建股份有限公司
二〇一二年十一月

一、合同协议书

发包人：青岛市地下铁道公司

承包人：中国铁建股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和承包人的投标函，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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：青岛市地铁2号线一期工程土建施工（YCK31+094.06-YCK49+506.000）

工程地址：青岛市

工程批准文号：发改基础[2009]2115号，发改基础[2012]2506号

项目经理：范成国

二、工程承包范围

承包范围：南京路站、南京路站~燕儿岛路站区间、燕儿岛路站、燕儿岛路站~高雄路站区间，高雄路站，高雄路站~麦岛路站区间、麦岛路站、麦岛路站~徐家麦岛站区间、徐家麦岛站、徐家麦岛站~海川路站区间、海川路站、海川路站~海安路站区间、海安路站、海安路站~啤酒城站区间、啤酒城站、啤酒城站~苗岭路站区间、苗岭路站、苗岭路站~同安路站区间、同安路站、同安路站~汽车东站区间、汽车东站站~东韩站区间、东韩站、东韩站~环城南路站区间、环城南路站、环城南路站~（枣山路站区间、枣山路站、枣山路站~李村站区间、李村站~李村公园站区间、李村公园站、李村公园站站后折返线、车辆段出入段线；14站15区间。含车站和区间主体工程、附属工程等的土建施工（含安装的预留预埋）、施工范围内所涉及所有的施工阶段构建筑物调查、施工用水、用电、用地（施工临时用地租用）、管线迁改施工、临时交通疏导道路和调流设施施工等前期工作。

三、合同工期

合同工期：1095日历天；

计划开工日期：2012年11月1日；

实际开工日期由监理人发出的开工通知中约定的开工时间为准。

计划竣工日期：南京路站：2015年8月31日

南京路站-燕儿岛路站区间：2014年12月31日

燕儿岛路站：2015年6月30日

燕儿岛路-高雄路区间：2015年10月31日
高雄路站：2015年7月31日
麦岛站：2015年10月31日
徐家麦岛站：2015年4月30日
海川路站：2015年4月30日
高雄路站-海安路站区间：2015年4月30日
海安路站：2015年6月30日
海安路站-啤酒城站区间：2015年7月31日
啤酒城站：2015年8月31日
啤酒城站-苗岭路站区间：2015年1月31日
苗岭路站：2015年2月28日
苗岭路站-同安路站区间：2015年4月30日
同安路站：2015年10月31日
同安路站-汽车东站区间：2014年12月31日
汽车东站-东韩站区间：2014年9月30日
东韩站：2014年11月30日
东韩站-环城南路站区间：2015年5月31日
环城南路站：2015年4月30日
环城南路站-枣山路站区间：2014年8月31日
枣山路站：2015年6月30日
枣山路站-李村站区间：2015年3月31日
李村站-李村公园站区间：2015年5月31日
李村公园站：2015年7月31日
李村公园站站后折返线：2015年3月31日
车辆段出入段线：2015年5月31日

四、质量目标

工程质量目标：符合相关技术规范和要求，一次性验收合格，确保“泰山杯”，争创“鲁班奖”。

五、合同价格和形式

合同价款确定形式：固定单价合同方式

合同价格（暂定）¥：3696816385.79元

(大写) 叁拾陆亿玖仟陆佰捌拾壹万陆仟叁佰捌拾伍元柒角玖分 (人民币)

其中安全文明施工费¥: 116197062.55 元

(大写) 壹亿壹仟陆佰壹拾玖万柒仟零陆拾贰元伍角伍分 (人民币)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及其附件
- 4、合同条款
- 5、技术标准及要求
- 6、合同图纸
- 7、已标价的工程量清单及其修正
- 8、其他合同文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与《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、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格及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间: 2012年 12 月 12 日

合同订立地点: 青岛市

本合同双方约定: 经双方签字盖章且承包人按约定提交履约保函后生效, 至竣工且质量保修期满并结清费用报酬时终止。

十一、本合同一式十五份, 其中正本二份, 副本十二份。发包人执正本一份、副本八份; 承包人执正本一份、副本四份; 政府管理机构备案一份。

发包单位: (公章)
 住所: 合同专用章
 法定代表人:
 或其委托代理人:
 电 话:
 传 真:
 开户银行:
 账 号:
 邮政编码:



承包单位: (公章)
 住所: 合同专用章
 法定代表人:
 或其委托代理人:
 电 话:
 传 真:
 开户银行:
 账 号:
 邮政编码:



奖项 4. 青岛市地铁 2 号线一期工程获 2020—2021 年度国家优质工程金奖-验收文件

竣八

竣工验收证书

工程名称	青岛市地铁 2 号线一期工程土建施工 (YCK31-094.06-YCK49+506.000)	开工日期	2012 年 11 月 1 日	对工程的质量评价			
施工单位	中国铁建股份有限公司	竣工日期	2017 年 11 月 28 日	1、完成设计图纸和变更文件要求及合同约定的全部施工内容； 2、所有分部分项工程施工质量均符合各自验收规范要求； 3、安全功能检测符合设计及规范要求； 4、竣工文件齐全、工程资料有效、完整、图实一致； 5、使用功能满足设计和规范要求。			
合同造价 (万元)	369681.638579	竣工决算 (万元)		竣工验收日期	2017 年 11 月 28 日		
验收范围及数量：浮山所站、浮山所站-燕儿岛路站区间、燕儿岛路站、燕儿岛路站~高雄路站区间、高雄路站、高雄路站-麦角站区间、麦角站、麦角站-海泊路站区间、海泊路站、海泊路站-海川路站区间、海川路站、海川路站-海安路站区间、海安路站、海安路站-石老人浴场站区间、石老人浴场站、石老人浴场站-苗岭路站区间、苗岭路站、苗岭路站-同安路站区间、同安路站、同安路站-辽阳东路站区间、车辆段出入段线（南段）、辽阳东路站-东韩站区间、东韩路站、东韩站-华楼山路站区间、华楼山路站、华楼山路站-冬山路站区间、冬山路站、冬山路站-李村站区间、李村站-李村公园站区间、李村公园站、李村公园站后折返线区间，共 31 个子单位工程。			参加竣工验收单位意见				
存在问题及处理意见：无			建设单位 签名：[手签] (盖章)	施工单位 签名：金宇华 (盖章)	监理单位 签名：[手签] (盖章)	设计单位 签名：[手签] (盖章)	勘察单位 签名：[手签] (盖章)

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107 号

关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

— 1 —

经验与做法,牢固确立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、舟山 500 千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司

江苏省送变电有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院

江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司

国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司

中国水利水电建设工程咨询北京有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

北京城建十建设工程有限公司
北京城五工程建设有限公司
民航成都物流技术有限公司
中国建筑第二工程局有限公司
北京市设备安装工程集团有限公司
浙江东南网架股份有限公司
中国建筑装饰集团有限公司
北京市机械施工集团有限公司
中建科工集团有限公司
北京建工四建工程建设有限公司
华翔飞建筑装饰工程有限公司
北京丰源伟业建筑装饰工程有限公司
北京中航空港工程管理有限公司
中船重工(武汉)凌久高科有限公司
中建八局天津建设工程有限公司
北京强源幕墙工程有限公司
北京中航弱电系统工程有限公司
龙海建设集团有限公司
中建八局第三建设有限公司
北京东方雨虹防水工程有限公司
浙江精工钢结构集团有限公司
北京市建筑工程装饰集团有限公司

14、青岛市地铁2号线一期工程

建设单位: 青岛地铁集团有限公司(*)

勘察及设计单位: 中铁二院工程集团有限责任公司
中铁电气化勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 上海天佑工程咨询有限公司
北京铁城监理有限责任公司

施工总承包单位: 中国铁建股份有限公司
中国中铁股份有限公司

参建单位: 中铁十九局集团有限公司
中铁十一局集团有限公司
中铁十二局集团有限公司
中铁十四局集团有限公司

中铁十六局集团有限公司
中铁十七局集团有限公司
中铁十八局集团有限公司
中铁二十局集团有限公司
中铁二十二局集团有限公司
中铁二十五局集团有限公司
中铁十四局集团电气化工程有限公司
中铁十九局集团第五工程有限公司
中铁一局集团有限公司
中铁三局集团有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁十局集团有限公司
中铁电气化局集团有限公司
中铁隧道局集团有限公司
中铁四局集团电气化工程有限公司
山西省工业设备安装集团有限公司
青岛安装建设股份有限公司
东亚装饰股份有限公司
德才装饰股份有限公司
中青建安建设集团有限公司
中铁十一局集团电务工程有限公司

15、成都轨道交通 18 号线工程

建设单位：成都轨道交通集团有限公司
中国电力建设股份有限公司

勘察单位：中铁二院工程集团有限责任公司

设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
深圳市杰恩创意设计股份有限公司

工程监理单位：中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司
四川泰兴建设管理有限责任公司
四川铁科建设监理有限公司
四川省城市建设工程监理有限公司
四川元丰建设项目管理有限公司

奖项 5 厦门市轨道交通 1 号线一期工程获 2020-2021 年度国家优质工程奖-获奖证书



厦门市轨道交通 1 号线一期工程
土建施工项目

M1I-TJSG-01 标段 TJ01-1 工区



责任目标承包协议书

合同编号: ZGTJ-M1-01-001

甲方: 中国铁建股份有限公司项目部
厦门市轨道交通 1 号线一期土建一标

乙方: 中铁十七局集团有限公司
厦门市轨道交通 1 号线一标一工区项目部

工程项目责任目标承包协议书

甲方：中国铁建股份有限公司项目部厦门市轨道1号线一期土建一标

乙方：中铁十七局集团有限公司厦门市轨道1号线一标一工区项目部

为了全面完成履行股份公司与厦门市轨道集团签订的《厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工总承包 M1I-TJSG-01 标段施工合同》（合同编号：厦轨道（合）【2013】617号），明确甲乙双方的责任，根据股份公司的有关规定，经双方协商签订如下责任目标协议书，以便共同遵守执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工总承包 M1I-TJSG-01 标段 TJ01-1 工区工程

1.2 承包范围：本工区自中山路西站（含）至将军祠站（不含），三站三区间（中山路西站、中山路站、中山公园站、中山路西站~中山路站区间、中山路站~中山公园站区间、中山公园站~将军祠站区间）。其中，中山路西站 16827m²；中山路站 12553 m²；中山公园站 24946m²（含 3 号线部分 10181 m²）；中山路西站~中山路站区间，左线 824.143m，右线 840.719m；中山路站~中山公园站区间，左线 546.461，右线 548.215；中山公园站~将军祠站区间左线 916.686m，右线 922.061m。

1.3 承包内容：包括但不限于：车站围护结构、主体结构及出入口、风亭等附属结构、接地极杂散电流防护、土石方开挖及外运、天桥拆除还建（若有）、前期准备工作（包括并不限于管线综合、管线迁改、临时保护、交通疏解及辅助设施工程等）、盾构法区间隧道（不含管片生产）、矿山法区间隧道及其联络通道、废水泵房、工作井等附属结构、道路破除及路面恢复工程等。具体工程内容见工程量清单。

1.4 工程地点：福建省厦门市思明区。

1.5 合同价：伍亿捌仟玖佰捌拾玖万元（¥：589890000 元），详见《工程量清单》。

第二条 责任主体

以乙方党政主管为主要责任人的领导班子集体。

第三条 责任期限

自 2013 年 10 月 20 日起至本工程质保期止。

第四条 责任目标

4.1 工期目标

2016年4月30日达到铺轨条件。中山公园站1号线部分2016年9月30日主体完工，3号线部分2017年12月31日主体完工。

4.2 质量目标

分项分部工程合格率100%，符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达100%，确保“闽江杯”，争创“鲁班奖”。

4.3 安全生产目标

4.3.1 杜绝死亡、重伤事故；

4.3.2 杜绝重大交通事故、重大火灾、爆炸、坍塌、设备事故；

4.3.3 轻伤率控制在8%以内；

4.3.4 职业病发病率控制在0.5%以内；

4.4 效益指标

完成股份公司和集团公司下达的各项经济指标。

4.5 职工利益

职工及农民工工资按时发放，严禁拖欠工资三个月以上，按时足额提取上交各项社保基金。

4.6 债权债务

乙方必须按规定建立各类台帐，严肃财经纪律，乙方对债权、债务负责到底。

4.7 文明施工

兑现股份公司与业主合同承诺，争创厦门市安全文明工地。

4.8 职工队伍建设

加强职工队伍的思想政治工作和法制教育，杜绝职工刑事犯罪和群体性事件。

4.9 环境保护

符合国家和厦门市环境保护的法律、法规要求，施工现场大气、噪音等污染得到有效控制；污水、废弃物处理达标后排放；防止放射性污染；节能减排达到国家行业标准。

第五条 各种费用的收取

5.1 综合管理费

甲方暂按当月计价额的3.95%计提综合管理费（其中项目管理费2.5%、福建区域经营管理费0.45%、股份资质使用费1%），股份公司测定后按股份公司测定结果执行。

5.2 代扣代缴项目

5.2.1 各种保函手续费按照股份公司资金中心规定的收取比例按照投资额分季度代扣代缴；

5.2.2 厦门市收取的各种规费及税金按照有关规定或合同代扣代缴；

5.2.3 股份公司与厦门市轨道集团有限公司签订的总包合同规定收取的费用执行总包合同。

5.4 综合奖励基金

为保证工程总体目标的实现，本工程扣留计量款的 0.8%作为奖励基金（其中 0.3%为业主控制的安全质量专项基金，另 0.5%由甲方实施）用于工程质量、施工进度、责任成本、安全生产、文明施工、现场管理等方面的考核，综合考核基金将在每期验工计价中扣留。

第六条 甲方责任和权利

6.1 按照业主供应材料单价或材料招标合同单价供应甲供材料、甲控材料。

6.2 指导乙方解决施工中出现的进度、质量和安全问题，指导和监督乙方采取新工艺、新技术、新方法、新材料等。

6.3 组织竣工验收，负责解决业主提出的需要由甲方出面解决的事宜。

6.4 甲方对乙方经济责任目标实施情况有检查权、监督执行权、考核审计权，对发现的问题有权提出警告或要求限期整改，并有权追究相关单位或个人的相应责任。

6.5 协助乙方进行变更索赔工作。

6.6 在甲方收取的奖励基金范围内对乙方实施奖惩。

第七条 乙方责任和权利

7.1 在本工程项目范围内，全面履行与业主所签订的合同条款，并保证股份公司的信誉不受损害。若承担的工程项目出现亏损、工期滞后、安全质量以及环境保护等问题由乙方负责。给股份公司带来损害的，甲方视情节轻重追究乙方责任主体的责任。

7.2 全面执行甲方的各项规章制度。

7.3 合理使用甲供材料和甲控材料，严禁倒卖甲供材料。

7.4 乙方必须按照股份公司和集团公司的内部定额对该项目进行认真的责任成本核算，签订各类经济责任合同，确定责任指标，实现最佳的经济效益，并兑现奖罚。

7.5 自觉接受甲方的工作检查和工作指导，认真落实改进措施，确保责任目标圆满完成。

7.6 乙方在确保安全、质量、工期和效益的前提下，有权自行组织施工生产。

第八条 计量及验工计价

8.1 甲方组织乙方按总包合同及业主的《土建支付管理办法》实施对业主的量价核算和计量支付，按合同及业主计量规则完善各项计量支付手续。

8.2 中期计量支付经业主审核批准后，由项目部根据业主审核批复计量编制验工计价。

第九条 工程款的拨付

9.1 本工程甲方将在业主预付款到位的前提下，业主计量之前对乙方完成的工作量按月进行验工计价拨付预付款。

9.2 工程款的拨付实行月度验工计价结算的方式进行。验工计价按照项目部有关规定执行。拨付工程款在验工计价金额的90%基础上扣除第五条规定的项目部综合管理费、代扣代缴费用后根据甲方相关规定支付。

第十条 双方约定的其它事项

10.1 由于本项目所用管片由管片厂统一预制供应，待与管片厂签订合同后按照合同进行结算。

10.2 在合同执行期间，遇有领导班子成员变动时，不调整经济责任指标。

10.3 其他相关内容条款(如竣工和移交保修等本合同未作说明的条款)执行总包合同、业主及甲方的相关规定。

10.4 甲乙双方发生争议，先通过协商解决，协商后仍不能解决的，则由双方的上级主管部门进行最终调解。

10.5 本合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

10.6 本合同正本一式二份，双方各执一份，副本四份，甲乙双方各二份，具有同等效力，经甲、乙双方代表签字盖章后即可生效。

甲方（盖章）

甲方代表：



乙方（盖章）

乙方代表：



二〇一三年十二月二十日

奖项 5 厦门市轨道交通 1 号线一期工程获 2020-2021 年度国家优质工程奖-验收文件

单位工程竣工验收报审表

合同段: M11-TJSG-01

施管表 B10

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段	报审日期	年 月 日
验收工程名称	镇海路站~中山公园站区间工程	编 号	

致: 上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司联合体 JL-01 标段监理部
我方已按施工合同要求完成 镇海路站~中山公园站区间 工程, 经自检合格, 现将有关资料报上, 请予以验收。

附件: 1、工程质量验收报告

2、工程功能检验资料



施工单位 (盖章):

项目经理 (签名):

年 月 日

预验收意见:

经预验收, 该工程合格/不合格, 可以/不可以组织正式验收。



项目监理机构 (盖章):

总监理工程师 (签名、加盖执业印章):



年 月 日

单位工程质量竣工验收记录

合同段： M11-TJSG-01

验收表 21

工程名称	厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段 (镇海路站~中山公园站区间工程)	层数/建筑面积		结构类型	钢的混凝土
施工单位	中国铁建股份有限公司	技术负责人	雷升祥	开工日期	年 月 日
项目负责人	许建忠	项目技术负责人	张泉	完工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部。		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项。		质量控制资料符合规范要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项, 共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 经返工处理符合规定 0 项		核查及抽查项目符合规范要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项。		好	
综合验收结论		工程验收合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)		(公章)	
参加验收单位		总监理工程师:		项目负责人:	
项目负责人: 杨		许建忠		刘王	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

合同段：TJ01-1

验收表 22

工程名称		厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 镇海路站~中山公园站区间工程		记录时间	年 月 日		
施工单位		中国铁建股份有限公司					
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑 与 结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	22	齐全	林 封 根	合格	蔡 堂 山
2		工程定位测量、放线记录	343	齐全		合格	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	289	齐全		合格	
4		施工试验报告及见证检测报告	1151	齐全		合格	
5		隐蔽工程验收记录	4279	齐全		合格	
6		施工记录	586	齐全		合格	
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	4	齐全		合格	
8		分项、分部工程质量验收记录	47	齐全		合格	
9		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
10		新技术论证、备案及施工记录	0	/		/	
<p>结论： 工程资料齐全，有效，见证试验，记录等符合有关规定，工程质量控制资料核查通过，同意验收</p>							
施工单位项目负责人： 许建				总监理工程师： 蔡堂山			
年 月 日				年 月 日			

单位工程观感质量检查记录

合同段: TJ01-1

验收表 28

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 镇海路站~中山公园站区间工程	记录时间	年 月 日
施工单位	中国铁建股份有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司		
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无超限、无裂缝、无蜂窝麻面	共检查 21 点, 好 20 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
2	穿墙螺栓封堵良好, 无渗漏	/	/
3	变形缝贯通、顺直、无渗漏	共检查 7 点, 好 7 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
4	预埋件正确	共检查 8 点, 好 7 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
5	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	坡度正确, 无垃圾、杂物	好
观感质量综合评价		共检查 36 点, 好 34 点, 一般 2 点, 差 0 点	好

结论:

观感质量评价为好, 验收合格。

施工单位项目负责人:



总监理工程师:



年 月 日

年 月 日

单位工程竣工验收报审表

合同段: M11-TJSG-01

施管表 B10

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段	报审日期	年 月 日
验收工程名称	镇海路站土建工程	编 号	

致: 上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司联合体 JL-01 标段监理部

我方已按施工合同要求完成 镇海路站土建 工程, 经自检合格, 现将有关资料报上, 请予以验收。

- 附件: 1、工程质量验收报告
2、工程功能检验资料

施工单位 (盖章):

项目经理 (签名):



年 月 日

预验收意见:

经预验收, 该工程合格/不合格, 可以/不可以组织正式验收。



项目监理机构 (盖章):
总监理工程师 (签名) 加盖执业印章:



年 月 日

单位工程质量竣工验收记录

合同段： M11-TJSG-01

验收表 21

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段 (镇海路站土建工程)	层数/建筑面积		结构类型	钢筋混凝土
施工单位	中国铁建股份有限公司	技术负责人	雷升祥	开工日期	年 月 日
项目负责人	许建忠	项目技术负责人	张泉	完工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部。		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项。		质量控制资料全部符合规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合规定 0 项		核查及抽查项目全部合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项。		好	
综合验收结论		工程合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

合同段：TJ01-1

验收表 22

工程名称		厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 镇海路站土建工程		记录时间	年 月 日		
施工单位		中国铁建股份有限公司					
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑 与 结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	14	齐全有效	邓 奎 根	合格	蔡 崇 堂 山
2		工程定位测量、放线记录	292	齐全有效		合格	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	477	齐全有效		合格	
4		施工试验报告及见证检测报告	1738	齐全有效		合格	
5		隐蔽工程验收记录	1156	齐全有效		合格	
6		施工记录	1532	齐全有效		合格	
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	齐全有效		合格	
8		分项、分部工程质量验收记录	33	齐全有效		合格	
9		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
10		新技术论证、备案及施工记录	0	/		/	
<p>结论： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;"> 工程资料齐全，有效，各种施工试验，记录等符合有关规范规定，工程质量控制资料核查通过，同意验收。 </div> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>施工单位项目负责人： </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>总监理工程师： </p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>2017 年 月 日</p> </div>							

单位工程观感质量检查记录

合同段: TJ01-1

验收表 28

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 镇海路站土建工程	记录时间	年 月 日
施工单位	中国铁建股份有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司		
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝麻面	共检查 10 点, 好 9 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
2	穿墙螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
3	地铁预留孔洞、预埋件正确	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	坡度正确, 无垃圾、杂物	好
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	/	/
观感质量综合评价		共检查 25 点, 好 24 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">观感质量评价为好, 验收合格.</p>			
施工单位项目负责人: 许		总监理工程师: 李	
年 月 日		年 月 日	

单位工程竣工验收报审表

合同段: M11-TJSG-01

施管表 B10

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段	报审日期	年 月 日
验收工程名称	中山公园站土建工程	编 号	

致: 上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司联合体 JL-01 标段监理部

我方已按施工合同要求完成 中山公园站土建 工程, 经自检合格, 现将有关资料报上, 请予以验收。

- 附件: 1、工程质量验收报告
2、工程功能检验资料

施工单位 (盖章):

项目经理 (签名):



年 月 日

预验收意见:

经预验收, 该工程合格/~~不合格~~, 可以/~~不可以~~组织正式验收。

项目监理机构 (盖章):

总监理工程师 (签名, 加盖执业印章):



年 月 日

单位工程质量竣工验收记录

合同段： M11-TJSG-01

验收表 21

工程名称	厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段 (中山公园站土建工程)	层数/建筑面积		结构类型	钢桁混凝土
施工单位	中国铁建股份有限公司	技术负责人	雷升祥	开工日期	年 月 日
项目负责人	许建忠	项目技术负责人	张泉	完工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部，经查符合设计及标准规定 4 分部。		所有分部工程均合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项。		质量控制资料全部符合规定	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合规定 0 项		核查及抽查均符合规定	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，达到“好”和“一般”的 4 项，经返修处理符合要求的 0 项。		好	
综合验收结论		工程合格			
建设单位		监理单位		施工单位	
设计单位		勘察单位			
(公章)		(公章)		(公章)	
参加验收单位		总监理工程师:		项目负责人:	
项目负责人:		项目负责人:		项目负责人:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

合同段: TJ01-1

验收表 25

工程名称		厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 中山公园站土建工程		记录时间	年 月 日	
施工单位		中国铁建股份有限公司				
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑 与 结构	地基承载力检验报告	/	/	/	蔡堂山
2		桩基承载力检验报告	/	/	/	
3		混凝土强度试验报告	797	完整,有效	合格	
4		砂浆强度试验报告	18	完整,有效	合格	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录	1	完整,有效	合格	
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	1	完整,有效	合格	
7		屋面淋水或蓄水试验记录	6	完整,有效	合格	
8		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
9		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
10		抽气(风)道检查记录	/	/	/	
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/	/	/	
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告	/	/	/	
13		建筑物沉降观测测量记录	1314	完整,有效	合格	
14		节能、保温测试记录	/	/	/	
15		室内环境检测报告	/	/	/	
16		土壤氧气浓度检测报告	/	/	/	
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">资料齐全有效,抽查结果全部合格</p> <p> 施工单位项目负责人: 总监理工程师: </p> <p style="text-align: center;"> 年 月 日 年 月 日 </p>						

单位工程观感质量检查记录

合同段: TJ01-1

验收表 28

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 中山公园站土建工程	记录时间	年 月 日
施工单位	中国铁建股份有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司		
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝麻面	共检查 10 点, 好 10 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
2	穿墙螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
3	地铁 车站 结构 预留孔洞、预埋件正确	共检查 9 点, 好 8 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	坡度正确, 无垃圾、杂物	好
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	/	/
观感质量综合评价		共检查 23 点, 好 22 点, 一般 1 点, 差 0 点	好

结论:

观感质量评价为好, 验收合格.

施工单位项目负责人:

谭建

总监理工程师:

郑子心

年 月 日

年 月 日

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

合同段：TJ01-1

验收表 22

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 中山公园站土建工程		记录时间	年 月 日			
施工单位	中国铁建股份有限公司						
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司						
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑 与 结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	12	齐全有效	邓 堂 根	合格	蔡 堂 山
2		工程定位测量、放线记录	243	齐全有效		合格	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	436	齐全有效		合格	
4		施工试验报告及见证检测报告	1487	齐全有效		合格	
5		隐蔽工程验收记录	937	齐全有效		合格	
6		施工记录	1360	齐全有效		合格	
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	齐全有效		合格	
8		分项、分部工程质量验收记录	35	齐全有效		合格	
9		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
10		新技术论证、备案及施工记录	0	/		/	
<p>结论： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;"> 工程资料齐全，有效，各种施工试验，记录等符合有关规范规定，工程质量控制资料核查通过，同意验收 </div> </p>							
施工单位项目负责人：				总监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

单位工程竣工验收报审表

合同段: M11-TJSG-01

施管表 B10

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段	报审日期	年 月 日
验收工程名称	中山公园站~将军祠站区间工程	编号	

致: 上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司联合体 JL-01 标段监理部
我方已按施工合同要求完成 中山公园站~将军祠站区间 工程, 经自检合格, 现将有关资料报上, 请予以验收。

- 附件: 1、工程质量验收报告
2、工程功能检验资料

施工单位 (盖章):

项目经理 (签名):



年 月 日

预验收意见:

经预验收, 该工程合格/不合格, 可以/不可以组织正式验收

项目监理机构 (盖章):

总监理工程师 (签名, 加盖执业印章):



年 月 日

单位工程质量竣工验收记录

合同段: M11-TJSG-01

验收表 21

工程名称	厦门市轨道交通1号线一期工程土建施工总承包 M11-TJSG-01 标段 (中山公园站~将军祠站区间工程)		层数/建筑面积		结构类型	钢筋混凝土
施工单位	中国铁建股份有限公司		技术负责人	雷升祥	开工日期	年 月 日
项目负责人	许建忠		项目技术负责人	张泉	完工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部。			所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项。			质量控制资料全部符合规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项, 共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 经返工处理符合规定 0 项			按项抽查全部符合规定	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项。			好	
综合验收结论		工程验收合格				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
(公章)	张育	李升	许建忠	刘王	肖向阳	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

合同段：TJ01-1

验收表 22

工程名称		厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 中山公园站~将军祠站区间工程		记录时间	年 月 日		
施工单位		中国铁建股份有限公司					
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司					
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑 与 结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	17	合格	邱 其 松	合格	蔡 学 山
2		工程定位测量、放线记录	2600	合格		合格	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	306	合格		合格	
4		施工试验报告及见证检测报告	1148	合格		合格	
5		隐蔽工程验收记录	3214	合格		合格	
6		施工记录	1262	合格		合格	
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	5	合格			
8		分项、分部工程质量验收记录	39	合格		合格	
9		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
10		新技术论证、备案及施工记录	0	/		/	
<p>结论： 工程资料齐全，有效。各种施工试验，记录等均符合有关规定 规范，工程质量控制资料核查通过，同意验收</p>							
施工单位项目负责人： 谭				总监理工程师： 蔡学山			
年 月 日				年 月 日			

单位工程观感质量检查记录

合同段: TJ01-1

验收表 28

工程名称	厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 中山公园站~将军祠站区间工程	记录时间	年 月 日
施工单位	中国铁建股份有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司		
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝麻面	共检查 25 点, 好 24 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
2	穿墙螺栓封堵良好, 无渗漏	/	/
3	变形缝贯通、顺直、无渗漏	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
4	预埋件正确	共检查 9 点, 好 8 点, 一般 1 点, 差 0 点	好
5	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	坡度正确, 无垃圾、杂物	好
观感质量综合评价		共检查 39 点, 好 37 点, 一般 2 点, 差 0 点	好

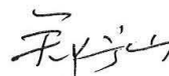
结论:

观感质量评价为好, 验收合格。

施工单位项目负责人:



总监理工程师:



年 月 日

年 月 日

单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

合同段: TJ01-1

验收表 25

工程名称		厦门市轨道交通 1 号线一期工程土建施工总承包 中山公园站~将军祠站区间工程			记录时间	年 月 日
施工单位		中国铁建股份有限公司				
监理单位		上海地铁咨询监理科技有限公司/厦门兴海湾工程管理有限公司				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	建筑 与 结构	地基承载力检验报告	/	/	/	蔡堂山
2		桩基承载力检验报告	/	/	/	
3		混凝土强度试验报告	570	完整有效	合格	
4		砂浆强度试验报告	505	完整有效	合格	
5		主体结构尺寸、位置抽查记录	1	完整有效	合格	
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	1	完整有效	合格	
7		屋面淋水或蓄水试验记录	/	/	/	
8		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
9		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
10		抽气(风)道检查记录	/	/	/	
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/	/	/	
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告	/	/	/	
13		建筑物沉降观测测量记录	1885	完整有效	合格	
14		节能、保温测试记录	/	/	/	
15		室内环境检测报告	/	/	/	
16		土壤氧气浓度检测报告	/	/	/	
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">资料齐全有效,抽查结果全部合格</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 施工单位项目负责人: 总监理工程师: </p> <p style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 年 月 日 年 月 日 </p>						

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕68 号

关于公布 2020 ~ 2021 年度第一批 国家优质工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖入选工程名单



中国施工企业管理协会

2020 年 12 月 1 日

— 1 —

国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、河北旭阳焦化有限公司旧厂区120万吨焦化及铁路搬迁改造项目煤气净化工程

建设单位:河北旭阳能源有限公司

工程总承包单位:中钢设备有限公司

勘察及设计单位:中钢集团工程设计研究院有限公司

工程监理单位:中冶焦耐(大连)工程技术有限公司

施工总承包单位:河北省安装工程有限公司(*)

2、山东液化天然气(LNG)项目一期工程

建设单位:中国石油化工股份有限公司天然气分公司(*)

勘察及设计单位:中交第二航务工程勘察设计院有限公司

中石化洛阳工程有限公司

中国石化工程建设有限公司

工程监理单位:广东国信工程监理有限公司

青岛越洋工程咨询有限公司

山东胜利建设监理股份有限公司

施工总承包单位:中交第二航务工程勘察设计院有限公司

中交一航局第二工程有限公司

中石化洛阳工程有限公司

中国石化工程建设有限公司

参建单位:中石化第十建设有限公司

中石化第四建设有限公司

中石化胜利油建工程有限公司

中石化中原油建工程有限公司

中国核工业华兴建设有限公司

中国核工业第五建设有限公司

3、广西永盛石油化工有限公司石化仓储项目

建设单位:广西永盛石油化工有限公司

勘察及设计单位:建材桂林地质工程勘察院有限公司

中国石油工程建设有限公司

建设单位：兰渝铁路有限责任公司
勘察及设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司
工程监理单位：北京铁研建设监理有限责任公司
施工总承包单位：中铁十一局集团有限公司（*）
参建单位：中铁十一局集团第四工程有限公司
中国铁建电气化局集团有限公司

107、厦门市轨道交通1号线一期工程

建设单位：厦门轨道交通集团有限公司（*）
厦门轨道交通集团有限公司建设分公司
勘察及设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司
中铁大桥勘测设计院集团有限公司
中国铁路设计集团有限公司
中铁第四勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
广州地铁设计研究院股份有限公司
上海市隧道工程轨道交通设计研究院
中铁第六勘察设计院集团有限公司
工程监理单位：铁科院（北京）工程咨询有限公司
乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司
中铁华铁工程设计集团有限公司
合诚工程咨询股份有限公司
施工总承包单位：中国铁建股份有限公司
中国交通建设股份有限公司
参建单位：中铁海峡建设集团有限公司
中铁十八局集团有限公司
中铁十二局集团有限公司
中铁十七局集团有限公司
中铁二十四局集团有限公司
中铁十一局集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
中交一公局集团有限公司
中交第四航务工程局有限公司
中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司
中国铁建电气化局集团有限公司

中铁一局集团有限公司
中铁二局集团有限公司
中铁电气化局集团有限公司
中铁五局集团电务工程有限责任公司
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
华东送变电工程有限公司
中铁建设集团有限公司

108、广州市城市轨道交通十三号线首期工程

建设单位：广州地铁集团有限公司
勘察及设计单位：广州地铁设计研究院股份有限公司
中铁第一勘察设计院集团有限公司
工程监理单位：中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司
参建单位：中铁一局集团有限公司(*)
中铁十九局集团有限公司
广东水电二局股份有限公司
广东华隧建设集团股份有限公司
中铁电气化局集团有限公司
中铁二局集团有限公司
中铁隧道局集团有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁十六局集团有限公司
广州市第四装修有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
广东省工业设备安装有限公司
中铁十二局集团电气化工程有限公司
中铁七局集团有限公司

109、昆玉铁路宝峰隧道工程

建设单位：滇南铁路有限责任公司
勘察及设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司
中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司
工程监理单位：北京铁研建设监理有限责任公司
施工总承包单位：中铁二十二局集团有限公司(*)
参建单位：中铁二十二局集团第二工程有限公司

110、新建云桂铁路云南段站前四标幸福隧道工程

奖项 6 苏州市轨道交通 3 号线工程获 2020-2021 年度国家优质工程奖-获奖证书



副本

苏州市轨道交通3号线工程
土建施工项目
(III-TS-01标)

合 同 文 件

合同编号：SZZG09SG1030013

业 主：苏州市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁十七局集团有限公司

二〇一五年三月

合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）： 中铁十七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 苏州市轨道交通3号线工程土建施工项目（III-TS-01标）

工程地点： 江苏省苏州市

工程范围： 1. 地下两层车站：苏州新区站、发展路站； 2. 盾构区间：苏州新区站~发展路站； 3. 明挖区间：浒墅关出入段线； 4. 浒墅关车辆段±0.00以下土建； 5. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号： 苏发改设施发【2013】1622号

资金来源： 资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式： 本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期： 971天

开工日期： 2015年3月1日

竣工日期： 2017年10月26日

四、质量标准

工程质量等级： 合格，安全文明要求： 市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币 伍亿贰仟贰佰壹拾贰万零柒拾贰元捌角玖分（大写）¥：
522120072.89 元（含暂列金额，计人民币 15000000 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：路明鉴 证书编号：晋 114111104639

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 授标前澄清文件（如有）
- 4、 投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、 专用条件
- 6、 通用条件
- 7、 标准、规范及有关技术文件
- 8、 图纸
- 9、 工程量报价清单
- 10、 合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2015年3月25日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。

业主：苏州市轨道交通集团有限公司

 (公章)

承包商：中铁十七局集团有限公司

 (公章)

法定代表人
 (或授权代理人)：周晓伟

法定代表人
 (或授权代理人)：苏

地 址：苏州市干将西路668号
 电 话：0512-69899107
 传 真：0512-69899100
 邮政编码：215004

地 址：山西省太原市平阳路84号
 电 话：0351-7257191、021-68554723
 传 真：0351-7810162、021-58525172
 邮政编码：030006

奖项 6 苏州市轨道交通 3 号线工程获 2020-2021 年度国家优质工程奖-验收报告

表 15 苏州新区站~发展路站区间土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标苏州新区站~发展路站盾构区间土建工程				验收日期: 2021 年 11 月 6 日		
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	苏州新区站~发展路站区间	工程造价	926元	开工日期	2015.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)		

表 15 浒墅关车辆段±0.00 以下桥涵土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标浒墅关车辆段±0.00 以下桥涵结构土建工程				验收日期: 2021 年 11 月 6 日		
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	浒墅关车辆段±0.00 以下桥涵结构	工程造价	926元	开工日期	2015.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)		

表 15

浒墅关车辆段±0.00 以下路基土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标浒墅关车辆段±0.00 以下路基结构土建工程				验收日期: 2019 年 11 月 6 日		
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	浒墅关车辆段 ±0.00 以下路基结构	工程造价	2011 万元	开工日期	2015.5.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)		

表 15

出入段线明挖区间主体土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标出入段线明挖区间结构土建工程				验收日期: 2019 年 11 月 6 日		
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	出入段线明挖 区间结构	工程造价	9999 万元	开工日期	2015.5.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)		

表 15

苏州新区站附属土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标苏州新区站附属结构土建工程 (2、4 号出入口)			验收日期: 2019 年 11 月 6 日			
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	苏州新区站 车站附属结构	工程造价	11484670	开工日期	2015.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)		

表 15

苏州新区站主体土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标苏州新区站主体结构土建工程			验收日期: 2019 年 11 月 6 日			
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	苏州新区站 车站主体结构	工程造价	1047162	开工日期	2015.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)		

表 15

发展路站附属土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标发展路站附属结构土建工程 (1、2、4 号出入口, 1 号风亭、2 号风亭及 3 号出入口)				验收日期: 2019 年 11 月 6 日		
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	发展路站车站附属结构	工程造价	2342 万元	开工日期	2015.5.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; (装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 杜嘉俊 法人代表: 陈云伟 (签字) (公章)	总监理工程师: 张沛坤 法人代表: 何锡梁 (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) (签字) 谭儒蛟 (公章)		

表 15

发展路站主体土建工程竣工验收证明书

工程名称:	轨道交通 3 号线 III-TS-01 标发展路站主体结构土建工程				验收日期: 2019 年 11 月 6 日		
建设单位	苏州轨道交通有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
施工单位	中铁十七局集团有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	发展路站车站主体结构	工程造价	7746 万元	开工日期	2015.5.4	竣工日期	2019.11.6
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; (装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位		
公司技术负责人: 杜嘉俊 法人代表: 陈云伟 (签字) (公章)	总监理工程师: 张沛坤 法人代表: 何锡梁 (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖 章) (签字) 谭儒蛟 (公章)		

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107 号

关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

— 1 —

经验与做法,牢固确立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



中国铁建电气化局集团有限公司
参建单位：中铁城建集团第一工程有限公司
云南天宇钢结构工程有限公司
221、新建铁路成都至贵阳线乐山至贵阳段站前工程施工 CGZQSG-9 标段玉京山
隧道

建设单位：成贵铁路有限责任公司
勘察及设计单位：中国中铁二院工程集团有限责任公司
工程监理单位：四川铁科建设监理有限公司
施工总承包单位：中铁五局集团有限公司(*)
参建单位：中铁五局集团第四工程有限责任公司

222、苏州市轨道交通3号线工程

建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司
苏州市轨道交通集团有限公司建设分公司
苏州市轨道交通集团有限公司机电中心
勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司
广州地铁设计研究院股份有限公司
工程监理单位：上海建科工程咨询有限公司
上海华铁工程咨询有限公司
江苏盛华工程监理咨询有限公司
中咨工程管理咨询有限公司
江苏建科工程咨询有限公司
上海唯智工程项目管理有限公司
中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司
重庆赛迪工程咨询有限公司
铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
施工总承包单位：中铁十六局集团有限公司(*)
参建单位：中国铁建大桥工程局集团有限公司
中铁电气化局集团有限公司
中铁电气化局集团第一工程有限公司
中铁工程设计咨询集团有限公司
中铁二局集团有限公司
中铁十一局集团有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁四局集团电气化工程有限公司

中铁十七局集团有限公司
中铁十二局集团有限公司
中铁一局集团有限公司
中铁一局集团电务工程有限公司
北京城建中南土木工程集团有限公司
中交隧道工程局有限公司
中国铁建电气化局集团有限公司
中铁七局集团有限公司
南通四建集团有限公司
中亿丰建设集团股份有限公司
通州建总集团有限公司
苏州市市政设施管理处
中铁上海工程局集团有限公司
上海市安装工程集团有限公司
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
卡斯柯信号有限公司
南通扬子设备安装有限公司
苏州国贸嘉和建筑工程有限公司
江苏宜安建设有限公司
苏州市华丽美登装饰装璜有限公司
常熟市金龙装饰有限责任公司
浙江省工业设备安装集团有限公司

223、呼和浩特市城市轨道交通1号线一期工程

建设单位：呼和浩特市地铁一号线建设管理有限公司
呼和浩特市城市轨道交通建设管理有限责任公司
勘察及设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司
工程监理单位：北京建大京精大房工程管理有限公司
上海天佑工程咨询有限公司
呼和浩特市宏祥市政工程咨询监理有限责任公司
河南长城铁路工程建设咨询有限公司
北京铁研建设监理有限责任公司
北京国建工程监理有限公司
内蒙古沁原工程建设监理有限责任公司
中咨工程管理咨询有限公司

奖项 7 江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工获 2022-2023 年度国家优质工程奖-获奖证书



奖项 7 江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工获 2022-2023 年度国家优质工程奖
-合同

江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工

JHDDDY-SG05 标段

施 工 合 同

发包人：南通市通州区交通运输局、南通融通控股集团有限公司

承包人（联合体）：（牵头方）中铁十七局集团有限公司

（成员方）通州建总集团有限公司

签订日期：2021年 1 月 15 日

江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工 JHDDY-SG05 标段 合同协议书

发包人（全称）：南通市通州区交通运输局、南通融通控股集团有限公司

承包人（全称）：（牵头方）中铁十七局集团有限公司、（成员方）通州建总集团有限公司

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，双方就江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程 JHDDY-SG05 段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程

2. 工程地点：南通市通州区

3. 工程立项批准文号：区行政审批局关于江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程可行性研究报告的批复（通行审投审[2020]190号）

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：包含桩号 MK5+808~MK7+189 段高架桥、道路、雨污水等工程，具体详见施工图纸及工程量清单。

联合体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：包含桩号 MK5+808~MK7+189 段高架桥、道路、雨污水等工程，具体详见施工图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：具体以监理批准的开工报告为准。

计划竣工日期：2022 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：545 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾叁万零柒佰捌拾叁元陆角伍分（¥473730783.65 元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾捌万壹仟伍佰陆拾捌元肆角贰分（¥11181568.42 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额（未取费）：

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

(4) 暂列金额（未取费）：

人民币（大写）贰仟伍佰玖拾陆万（¥25960000元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王晔。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 投标价工程量清单或预算书；
- (8) 招标文件、编标疑问回复文件；
- (9) 工程报价单或预算书；
- (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字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年12月_____日签订。

十、签订地点

本合同在南通市通州区交通运输局签订。

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

本合同自承包人交纳履约保证金，且本合同双方盖章、签字后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人(业主代表)：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人（联合体牵头方）：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人（联合体成员方）：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人(业主代表)：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

2021年1月15日

奖项7 江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工获 2022-2023 年度国家优质工程奖-验收文件

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程 JHDDY-SG05 标段	开工日期	年 月 日	对工程的质量评价:		
施工单位	中铁十七局集团有限公司、通州建总集团有限公司联合体	竣工日期	年 月 日	1、按照设计及规范要求精心组织施工,工超资料齐全,符合验收要求。 2、根据《城市道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《房屋建筑和市政基础设施工程档案资料整理规范》(DGJ32/T143-2012)和建城(2002)221号《市政工程施工技术文件管理规定》等相关文件要求,对工程质量进行评定,经验收本工程质量评定为合格。		
合同造价(万元)	47373.0783 万元	竣工决算(万元)				
<p>一、验收范围:</p> <p>江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程施工 JHDDY-SG05 标段 (K5+808~K7+189),包括高架桥工程、地面桥梁工程、地面道路工程、排水工程、立交设施及照明监控预埋工程、拆除工程等。</p> <p>二、验收数量</p> <p>1、高架桥工程</p> <p>高架桥主线道路等级为城市快速路,共27联98跨(含G、H、I、J匝道桥),全长2311m,其中主线高架桥1381m,匝道桥930m。</p> <p>高架桥采用现浇预应力混凝土箱梁结构形式,主线桥标准段宽度为26.7m、梁高1.8m;展宽段范围第12联~16联,长度622m,宽度41.1~46.23m。跨青岛路口第13联为本标段最大跨径箱梁,该联梁高2.1~3.6m、跨径组合为40+60+36m,跨竖石河(5级航道)第16联为本标段施工难度最大的大跨径箱梁,该联梁高2.1~3.6m、跨径组合为40+60+34m。</p> <p>桩基工程量664根,承台98座,墩柱98座,现浇箱梁27联,桥面铺装50868m²,防水50868m²,沥青面层5cmAC-16C+4cmSMA-13:50868m²,钢支座238套,伸缩缝设置57道,桥面雨水口235套,桥面排水管2947m,防撞墩装置18套,混凝土防撞护栏6003m。</p> <p>2、地面桥梁工程</p> <p>金西大桥为桥梁跨径(三跨)32+40+32m的连续梁桥,梁高2.4m,左右边幅桥面各宽10.5m、左右中幅桥面各宽13.5m,上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁结构形式,下部结构采用柱式桥墩,桩径为1.2m钻孔灌注桩40根;桥台采用重力式桥台,桥台基础为桩径1.0m钻孔灌注桩80根。桥面D80型钢伸缩缝86m。</p> <p>3、地面道路工程</p> <p>拓宽改造道路等级为城市主干路,道路全长1381m,宽度60-76m,面积58243.07m²。</p> <p>机动车道:7cmAC-20C+5cmAC-16C+4cmSMA-13沥青玛蹄脂碎石面层52885.49m²,4.5%水泥稳定碎石基层(两层)共116881.98m²,水泥石灰土底基层60676.51m²,路基为7%石灰土(4层)+水泥石灰土原槽翻拌共103383.74m²。</p> <p>非机动车道:8cmAC-16C+4cmAC-13C沥青砼面层2016.04m²,4.5%水泥稳定碎石基层2791.63m²,水泥石灰土底基层3021.47m²,石灰土18757.05m²,人行道:透水面包砖3540.62m²,铺平石(含撒卵石)20712.12m²。</p> <p>挡墙工程:混凝土挡墙1300.31m,石质栏杆540.11m,花岗岩贴面1930.82m²。</p> <p>4、排水工程</p> <p>雨水工程总量7141m。PVC-U实壁管4306m,其中DN315PVC-U实壁管1447m,DN400PVC-U实壁管2761m,DN500PVC-U实壁管98m;钢筋混凝土管2835m,其中DN600钢筋混凝土管383m,DN800钢筋混凝土管570m,DN1000钢筋混凝土管1366m,DN1200钢筋混凝土管516m,各类检查井共115座,Φ1000圆形砖砌雨水检查井19座,Φ1250圆形砖砌雨水检查井35座,1600*1200矩形钢筋混凝土雨水检查井17座,1800*1200矩形钢筋混凝土雨水检查井31座,2100*1200矩形钢筋混凝土雨水检查井5座,2100*1800矩形钢筋混凝土雨水检查井4座,2100*2100矩形钢筋混凝土雨水检查井4座,单篦雨水口57座,双篦雨水口89座,三篦雨水口12座,砌体出水口4座。</p> <p>污水工程总量1362m。球墨铸铁管1362m,其中DN300球墨铸铁管258m,DN400球墨铸铁管1104m,1200*1200矩形钢筋混凝土污水检查井39座。</p> <p>5、立交设施及照明预埋工程</p> <p>SC80镀锌钢管共计5632.8m,900*600矩形墩柱共计13个。</p> <p>6、拆除工程</p> <p>金西大桥老桥位于南通市通州区通吕公路与竖石河交接处,呈东西走向,横跨竖石河,其为三跨连续梁上承式拱桥,左右两幅桥为行人与非机动车混行道,中幅桥为双向机动车道,桥跨组合为30+26.4+30m。金西人桥老桥拆除采用液压钳和镐头机破拆工艺,整体塌落的施工方法。拆除内容为沥青混凝土桥面、混凝土防撞护栏、预制混凝土桥面板、混凝土梁、混凝土柱、拱肋、基础梁、桩基等。</p> <p>存在问题及处理意见</p>				竣工验收日期		年 月 日
				参加竣工验收单位意见		
建设单位		设计单位				
监理单位		施工单位				
勘察单位		邀请单位				

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕62 号

关于开展 2022-2023 年度第二批国家优质 工程奖评选现场复查工作的通知

各推荐单位，申报单位：

根据国家优质工程奖评选工作安排，我会从 7 月 26 日起，对“唐山文丰工业固废处理及再生资源综合利用工程”等 298 项参评 2022-2023 年度第二批国家优质工程奖，和参评 2022-2023 年度第一批国家优质工程奖但受疫情影响暂缓复查的 4 项工程进行现场复查。现将有关事项通知如下：

一、7 月 26 日上午在京召开现场复查工作专家动员会，会后各专家组分别前往第一项受检工程，正式开始现场复查工作，具体的复查工作计划见附件 1。

二、各推荐单位、主申报单位按照《国家优质工程奖评选现场复查接待工作规定》（附件 2）安排专人负责联络、接待工作。

— 1 —

三、各推荐单位对复查专家组工作及廉洁自律情况做好巡视、监督、评价。在现场复查结束后，督促各主申报单位填写《国家优质工程奖评选专家组现场复查工作情况反馈表》（附件3），并于5日内寄至中国施工企业管理协会。

四、其中“天津港北疆港区C段智能化集装箱码头工程”一项工程顺利完成建设工程全过程质量控制管理咨询工作，并通过专家组评估，免去现场复查。

联系人：张国义、王旭

电 话：（010）63253458、63253453

地 址：北京市海淀区北小马厂6号华天大厦4层

邮 编：100038

附件：1. 2022-2023 年度第二批国家优质工程奖评选现场复查工作计划

2. 国家优质工程奖评选现场复查接待工作规定

3. 国家优质工程奖评选专家组现场复查工作情况反馈表



公路市政道路 5 组			
复查参考时间	工程名称	主申报单位	工程地点
7月27日至 7月28日	徐韩公路快速化改造工程	中国建筑第七工程局有限公司	江苏省徐州市
7月29日至 7月30日	盐城市快速路网三期工程	上海振华重工(集团)股份有限公司	江苏省盐城市
7月31日至 8月1日	润扬路快速化改造(江阳路互通立交)工程	临沂市政集团有限公司	江苏省扬州市
8月2日至 8月3日	蠡湖大道快速化改造一期工程(金石路~环太湖高速)	中铁隧道集团三处有限公司	江苏省无锡市
8月4日至 8月5日	江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)高架工程	中铁十七局集团有限公司	江苏省南通市
公路市政道路 6 组			
复查参考时间	工程名称	主申报单位	工程地点
7月27日至 7月28日	雁翔路及新安路市政工程	西安市市政建设(集团)有限公司	陕西省西安市
7月28日至 7月29日	西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目建材北路(北辰大道-迎宾大道)工程	中建三局集团有限公司	陕西省西安市
7月30日至 7月31日	运城至灵宝高速公路运宝黄河大桥	中交第二航务工程局有限公司	山西省运城市
8月1日至 8月2日	临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)	山西一建集团有限公司	山西省临汾市
8月3日至 8月4日	清徐县文源路道路改造工程总承包	山西临汾市政工程集团股份有限公司	山西省太原市
公路市政道路 7 组			
复查参考时间	工程名称	主申报单位	工程地点
7月27日至 7月28日	巢湖市亚父路(巢湖南路-凤凰山路)工程	安徽省公路桥梁工程有限公司、安徽建工交通航务集团有限公司	安徽省合肥市

六、投标人企业性质承诺

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑公务署

我单位参加 环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（二期）（施工） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁十七局集团有限公司

法定代表人（签字）：张永强

日期：2024 年 11 月 18 日



七、备注（请各投标人注意）

项目经理无在建承诺

致：深圳市大鹏新区建筑工务署

我方参投的标段编号：2020-440327-48-01-011054007001，环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（二期）（施工），拟派项目经理肖承彪目前无在建项目，且若我方在本项目中标项目经理承诺不更换。

特此承诺


中铁十七局集团有限公司
2024年11月18日

二、项目管理机构配备情况

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	肖承彪	高级工程师	一级注册建造师	一级	晋 11320152 01515945	市政公用工程	/	/	/
技术负责人	杜晓贝	工程师	职称证	中级	44071019 02	市政工程	/	/	/
质量负责人	高佳卿	高级工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	10423109 00003000 365	市政工程质量员	/	/	/
安全负责人	唐圆清	工程师	安全生产考核合格证	C3	晋建安 C3(2013) 3005071	晋建安 C3	/		
安全员	郝仕军	工程师	安全生产考核合格证	C3	晋建安 C3 (2020) 3010769	晋建安 C3	/	/	/
安全员	薛鸿涛	助理工程师	安全生产考核合格证	C3	晋建安 C3(2022) 3010284	晋建安 C3	/	/	/
安全员	戚苏晋	高级工程师	安全生产考核合格证	C3	晋建安 C3(2016) 3003213	晋建安 C3	/	/	/
劳资专管员	蔡建福	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	劳务员	10423113 00001000 033	劳务员	/	/	/
质检员	谭清澳	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	10423109 00003000 024	市政工程	/	/	/
土建工程师	李鹏	工程师	职称证	中级	44071018 01	土木工程	/	/	/

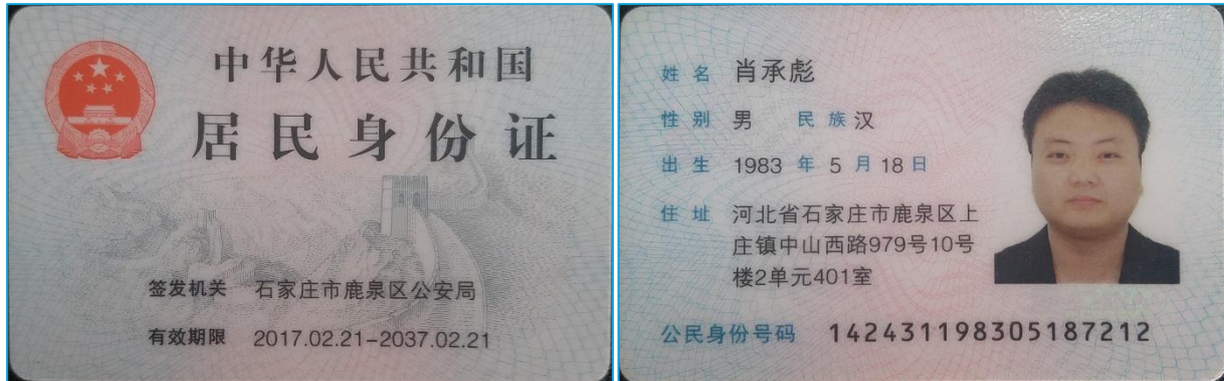
职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
土建工程师	秦小龙	高级工程师	职称证	高级	4407002179	土木工程	/	/	/
机电工程师	张晖	工程师	职称证	中级	4407102020	机电安装	/	/	/
BIM工程师	刘乾	工程师	BIM证	/	LMBIM202012079	BIM项目管理师	/	/	/
测量工程师	张红洁	工程师	职称证	中级	4407101750	测绘工程	/	/	/
造价工程师	孙营营	高级经济师	造价师	一级	建【造】11221452001421	土木建筑	/	/	/
资料员	李平	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	/	1041711410417000087	资料员	/	/	/
材料员	韩睿丰	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	中级	1042311100003000109	材料员	/	/	/

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	肖承彪	性别	男	年龄	41岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	1424311983 05187212	手机号码	13315488272
参加工作时间	2006年7月		从事项目经理（建造师）年限		8年
项目经理（建造师）资格证书编号		注册证号：晋 1132015201515945			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南通城市轨道交通有限公司	南通市轨道交通二号线一期工程土建施工A组08标段	工程包含园林路站~汽车东车站区间、汽车东车站、汽车东车站~通富路站区间、通富路站、通富路站~太平路北站区间共2个车站、3个区间的土建盾构工程。	2018.10.30 -2023.5.8	已完	合格

项目经理（肖承彪）相关证明材料

项目经理（肖承彪）身份证



项目经理（肖承彪）毕业证



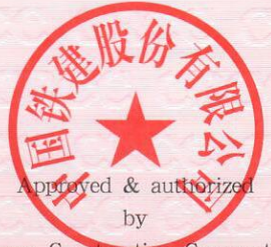
项目经理（肖承彪）高级工程师职称证

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 肖承彪 系列 工程

性别 男 专业 市政工程

出生年月 1983年5月 评审通过时间 2016年12月

签发日期 2016年12月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十七局集团



评审委员会（章）
证书专用章

编号: 4407002300

项目经理（肖承彪）一级注册建造师证书



使用有效期: 2024年09月24日
- 2025年03月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 肖承彪

性别: 男

出生日期: 1983年05月18日

注册编号: 晋1132015201515945

聘用企业: 中铁十七局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

肖承彪

个人签名: 肖承彪

签名日期: 2024. 9. 24



中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月10日

项目经理（肖承彪）安全生产考核合格证书（B级）

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：晋建安B（2018）2003325

姓名：肖承彪

性别：男

出生年月：1983年05月18日

企业名称：中铁十七局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年05月26日

有效期：2024年03月15日 至 2027年05月26日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月15日



项目经理（肖承彪）社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	肖承彪		社会保障号码	142431198305187212		证件号码	142431198305187212				
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁十七局集团有限公司上海分公司	2019年11月-2024年09月		
截至2024年10月，累计缴费月数		99	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。



上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务的有效电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIA4B02SJweDhg30mGTdC6WR2N46jSnJ+ntDr6CXj/J34AiEArbiFzE/h/TZgpJOHUiBzkKwqrIX4sVx1j5EZMdR
XM8s=

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杜晓贝	性别	男	年龄	35岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	141025198910290090		
手机号码	18734926545		证件号（职称证书编号）	4407101902	
参加工作时间	2014年7月		从事技术负责人年限	5年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
太原市轨道交通发展有限公司（现更名为：太原轨道交通集团有限公司）	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段	<p>1、工程包含两站两区间，即化章街站、通达街站、化章街站~通达街站区间及通达街站~康宁街站区间</p> <p>2、化章街站为双层双跨框架结构、地下两层岛式车站，全长212.6m，标准段宽20.1m，底板埋深约17.4~19.4m，设置3个出入口，2组风亭。明挖法施工。</p> <p>3、通达街站为双层双跨框架结构、地下两层岛式车站，车站全长231.8m，标准段宽20.1m，底板埋深约17.0~18.3m，设置4个出入口，2组风亭。明挖法施工。</p> <p>4、化章街站~通</p>	2015.12.15-2020.12.5	已完	合格

		<p>达街站区间左线长 1122.487m，右线长 1123.806m；通达街站~康宁街站区间左线长 1059.378m，右线长 1093.821m，两区间均采用盾构法施工，各设联络通道兼泵房 1 处，冻结法加固，矿山法施工。</p>			
--	--	---	--	--	--

技术负责人-杜晓贝相关证件

技术负责人-杜晓贝身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份 证</p> <p>签发机关 太原市公安局小店分局 有效期限 2018.10.29-2038.10.29</p>	<p>姓名 杜晓贝 性别 男 民族 汉 出生 1989 年 10 月 29 日 住址 山西省太原市小店区平阳路西一巷7号甲</p>  <p>公民身份号码 141025198910290090</p>
---	--

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 杜晓贝 性别 男，一九八九年 十月二十九日生，于二〇一〇年 九月至二〇一四年 七月在本校 无机非金属材料工程专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中北大学

校（院）长：刘百智

证书编号：101101201405005612

二〇一四年 七 月 一 日

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

技术负责人-杜晓贝职称证

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 杜晓贝 系列 工程

性别 男 专业 市政工程

评审通过时间 2019.08

出生年月 1989年10月 签发日期 2019.08

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团

编号: 4407101902



技术负责人-杜晓贝社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	杜晓贝	证件号码	141025198910290090		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2014年07月至2024年10月	10年4月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年07月至2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月至2015年12月	2843.0	2728.8			
2016年01月至2016年12月	4222.0	4053.6			
2017年01月至2017年12月	6253.0	6002.4			
2018年01月至2018年12月	6439.0	6181.2			
2019年01月至2019年12月	6662.0	6396.0			
2020年01月至2020年12月	6706.0	6437.76			
2021年01月至2021年12月	8524.0	8183.04			
2022年01月至2022年12月	9625.0	9240.0			
2023年01月至2023年12月	6433.0	6175.68			
2024年01月至2024年03月	6433.0	1543.92			
2024年04月至2024年10月	6340.0	3550.4			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



技术负责人-杜晓贝业绩证明材料

太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段-中标通知书

中标通知书

工程编码: GG20151010015

并建标字 市政2015124 号

中铁十七局集团有限公司

太原市轨道交通发展有限公司 的 太原市轨道交通2号线一期

工程土建施工SGTJ-202标

于 2015 年 12 月 03 日 开标后, 已完成评标工

作和向建设行政管理部门提交施工招标投标情况的书

面报告工作, 现确定你单位为中标人, 中标价为

48837.24 (万元), 中标工期自 2015 年 12 月

15 日开工, 2020 年 12 月 05 日竣工, 总工

期 1817 日历天。工程质量要求 合格 标准,

项目经理 李刚, 技术负责人 杜晓贝。

建设规模, 结构 层数。

你单位收到中标通知书后, 须在30日内与招标人签订合同。

说 明

一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定:“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督, 依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。

二、依据国家、省有关规定, 实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包, (专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上, 劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的) 应进入有形建筑市场, 在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。

三、本通知书是该项目的中标依据, 中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室盖章无效。

四、此中标通知书一式四份, 招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招标投标管理办公室各一份。

招标人(盖章)

法人代表(签字或盖章)

招标代理机构(盖章)

法人代表(签字或盖章)

太原市建设工程招标投标
管理办公室(备案章)

负责人

日期 2015 年 12 月 16 日

副本

太原市轨道交通 2 号线一期工程
土建施工 SGTJ-202 标段

合同文件

合同编号: JS-GG-02-TJ-2015-014-ZH

发包人: 太原市轨道交通发展有限公司

承包人: 中铁十七局集团有限公司

日期: 2015 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：太原市轨道交通发展有限公司

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

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，双方就太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段。

2. 工程地点：太原市。

3. 工程立项批准文号：晋发改交通发[2013]1719 号。

4. 资金来源：政府投资和企业自筹。

5. 工程内容为：化章街站，化章街~通达街区间，通达街站，通达街~康宁街区间，包括明挖车站 2 座、盾构区间 2 座(2 台盾构机)。

6. 工程承包范围：车站明挖工程、区间盾构工程的土建工程施工总承包。

二、合同工期

计划开工日期：2015 年 12 月 15 日

计划竣工日期：2020 年 12 月 05 日

工期总日历天数：1817 日历天

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿捌仟捌佰叁拾柒万贰仟叁佰捌拾叁圆捌角贰分元（¥488372383.82

2016.4.7 21458900.1

元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)捌佰壹拾玖万肆仟肆佰零叁圆陆角壹分元(¥8194403.61元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)叁仟零柒拾万元(¥30700000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)伍仟壹佰万元(¥51000000元)。

价格明细详见已标价工程量清单。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 李刚, 身份证号: 14011219711122129X。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进

行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招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 2015 年 12 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 太原市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发承包人双方签字盖章并且承包人提交足额有效的履约保函后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十三份，其中正本二份，副本十一份。发包人执正本一份、副本七份；承包人执正本一份、副本三份；政府管理机构备案一份。

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：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

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：

地 址：

邮政编码：

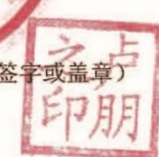
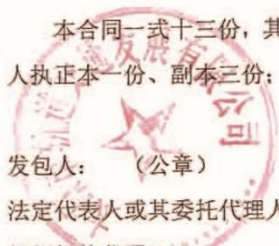
电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段-竣工验收证明

C8-1

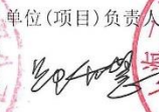
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站			结构类型	单柱双跨箱型框架
施工单位	中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人	狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 25 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 25 分部			验收合格
2	质量控制 资料核查	共 48 项, 经审查符合要求 48 项 经核定符合标准要求 48 项			同意验收
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 14 项, 符合要求 14 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收
4	观感 验收质量	共抽查 60 项, 符合要求 60 项 不符合要求 0 项			同意验收
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:
					
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

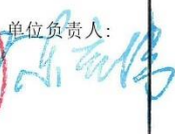
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站			结构类型	单柱双跨箱型框架
施工单位		中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人		狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 24 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 24 分部			验收合格	
2	质量控制 资料核查	共 48 项, 经审查符合要求 48 项 经核定符合标准要求 48 项			同意验收	
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共抽查 14 项, 符合要求 14 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收	
4	观感 验收质量	共抽查 60 项, 符合要求 60 项 不符合要求 0 项			同意验收	
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收	
建设单位		设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	
						
2020年12月2日		2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站~通达街站区间			结构类型	双柱三跨结构
施工单位	中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人	狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 6 分部		验收合格	
2	质量控制 资料核查	共 6 项, 经审查符合要求 6 项 经核定符合标准要求 6 项		同意验收	
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 / 项		同意验收	
4	观感 验收质量	共抽查 10 项, 符合要求 10 项 不符合要求 0 项		同意验收	
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好		通过验收	
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:
					
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站~康宁街站区间			结构类型	双柱三跨结构
施工单位		中铁十七局集团 有限公司	技术负责人	杜嘉俊	开工日期	2015.12.15
项目负责人		狄明世	项目技术负责人	杜晓贝	竣工日期	2020.12.05
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 符合标准及设计文件要求 6 分部			验收合格	
2	质量控制 资料核查	共 6 项, 经审查符合要求 6 项 经核定符合标准要求 6 项			同意验收	
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 / 项			同意验收	
4	观感 验收质量	共抽查 10 项, 符合要求 10 项 不符合要求 0 项			同意验收	
5	综合 验收结论	分部工程、质量控制资料、安全和主要使用功能核查均 符合设计及规范要求; 观感验收质量好			通过验收	
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位负责人:	
						
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	

表CR-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 化章街站		建筑面积	13127.69m ²	
建筑地点	山西省太原市小店区人民南路与化章街交叉口		层数	地下两层	
结构类型	单柱双跨箱型框架结构	工程造价	125919579.09元		开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 化章街站位于人民南路和化章街交叉口, 车站主体为明挖地下两层岛式车站, 标准段为单柱双跨箱型框架结构, 总长212.6 m, 标准段结构宽度20.1m、总高13.59m。车站附属设置3个出入口及2组风亭, 1个无障碍电梯、1个紧急疏散口。附属结构均采用明挖法施工。</p> <p>检查情况: 25个分部工程、48项质量控制资料、14项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 60项观感验收质量均为好。</p>				
验收意见	通过验收				
	验收日期 2020.12.2				
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

表CR-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程土建施工SGTJ-202标段 通达街站		建筑面积	13896.91m ²	
建筑地点	山西省太原市小店区人民南路与通达街交叉口		层数	地下两层	
结构类型	单柱双跨箱型框架结构	工程造价	123984864.08元		开工日期: 2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 通达街站位于太原市小店区人民南路和通达街交叉口, 车站主体为明挖地下两层岛式车站, 双层双跨框架结构, 车站全长231.8m, 标准段宽20.1m总高13.39m。车站附属结构共设置3个出入口, 2组风亭。附属结构均采用明挖法施工。</p> <p>检查情况: 25个分部工程、48项质量控制资料、14项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 60项观感验收质量均为好。</p>				
验收意见	通过验收				
	验收日期 2020.12.2				
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	单位负责人: 
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日

表C8-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程上建施工SGTJ-202标段 化章街站~通达街站区间			建筑面积	/
建筑地点	山西省太原市小店区自化章街站沿人民南路路中向北			层数	/
结构类型	盾构区间	工程造价	120239824.32元	开工日期	2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 化章街站~通达街站盾构区间左线隧道长1122.487m, 右线隧道长1123.806m。区间自化章街站大里程井始发, 沿人民南路路中向北, 沿现状道路布设, 以1000m的半径曲线向左转, 至人民南路与通达街交口处设置的通达街站, 区间含有4处半曲线, 最小曲线半径1000m, 最大曲线半径4000m, 区间采用V字坡, 最大坡度25%, 隧道结构最大埋深为16.7m, 最小埋深为10.5m, 左右线间距14.2m, 本区间设置一座联络通道及泵房, 采用冻结法施工。</p> <p>检查情况: 6个分部工程、6项质量控制资料、4项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 10项观感验收质量均为好。</p>				
验收意见	通过验收				
	验收日期 2020.12.2				
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	

表C8-7

竣工验收证明书

工程名称	太原市轨道交通2号线一期工程上建施工SGTJ-202标段 通达街站~康宁街站区间			建筑面积	/
建筑地点	山西省太原市小店区自化章街站沿人民南路路中向北			层数	/
结构类型	盾构区间	工程造价	118228116.33元	开工日期	2015.12.15 竣工日期: 2020.12.05
工程内容及检查情况	<p>工程内容: 通达街站~康宁街站盾构区间左线隧道长1059.378m, 右线隧道长1093.821m。区间自通达街站大里程井始发, 沿着人民南路路中向北, 沿现状道路布设, 以800m的半径曲线向左转, 至人民北路与康宁西街交口处设置的康宁街站, 区间含有2处半曲线, 半径为800m, 区间采用V字坡, 最大坡度25%, 隧道结构最大埋深为15m, 最小埋深为13.8m, 左右线间距14.2m, 本区间设置一座联络通道及泵房, 采用冻结法施工。</p> <p>检查情况: 6个分部工程、6项质量控制资料、4项安全和主要使用功能核查均符合设计及规范要求; 10项观感验收质量均为好。</p>				
验收意见	通过验收				
	验收日期 2020.12.2				
	建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	

太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段-业主证明

证 明

兹证明太原市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 SGTJ-202 标段由中铁十七局集团有限公司承建，该项目合同金额总价为 48837 万元。本工程主要施工任务如下：

1、工程包含两站两区间，即化章街站、通达街站、化章街站～通达街站区间及通达街站～康宁街站区间。

2、化章街站为双层双跨框架结构、地下两层岛式车站，全长 212.6m，标准段宽 20.1m，底板埋深约 17.4～19.4m，设置 3 个出入口，2 组风亭。明挖法施工。

3、通达街站为双层双跨框架结构、地下两层岛式车站，车站全长 231.8m，标准段宽 20.1m，底板埋深约 17.0～18.3m，设置 4 个出入口，2 组风亭。明挖法施工。

4、化章街站～通达街站区间左线长 1122.487m，右线长 1123.806m；通达街站～康宁街站区间左线长 1059.378m，右线长 1093.821m，两区间均采用盾构法施工，各设联络通道兼泵房 1 处，冻结法加固，矿山法施工。

本工程合同签订 2015 年 12 月 25 日。开竣工时间为 2015 年 12 月 15 日至 2020 年 12 月 5 日。中铁十七局集团有限公司履约情况良好，无安全质量事故发生。

狄明世担任该项目项目经理 杜晓贝担任技术负责人 高佳

卿担任质量负责人，唐圆清担任安全负责人，郝仕军、薛鸿涛、
戚苏晋担任专职安全员，蔡建福担任劳资专管员。

特此证明

建设单位：太原市轨道交通发展有限公司

2021年4月6日



4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	高佳卿	证件类型	身份证	证件号码	140105198610250045
手机号码	18636105580		证件号（质量员证编号）		104231090000300036 5

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	唐圆清	证件类型	身份证	证件号码	140105198407100017
手机号码	18003469085		证件号（C证编号）		晋建安 C3（2013） 3005071

6. 安全员信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	郝仕军	证件类型	身份证	证件号码	142401198510251414
手机号码	18831089803		证件号（C证编号）		晋建安 C3（2020） 3010769
姓名	薛鸿涛	证件类型	身份证	证件号码	230122199610092932
手机号码	18246816307		证件号（C证编号）		晋建安 C3（2022） 3010284
姓名	戚苏晋	证件类型	身份证	证件号码	140105198702110031
手机号码	18649510368		证件号（C证编号）		晋建安 C3（2016） 3003213

7. 劳资专管员信息表（每个项目只能一个，必填项）

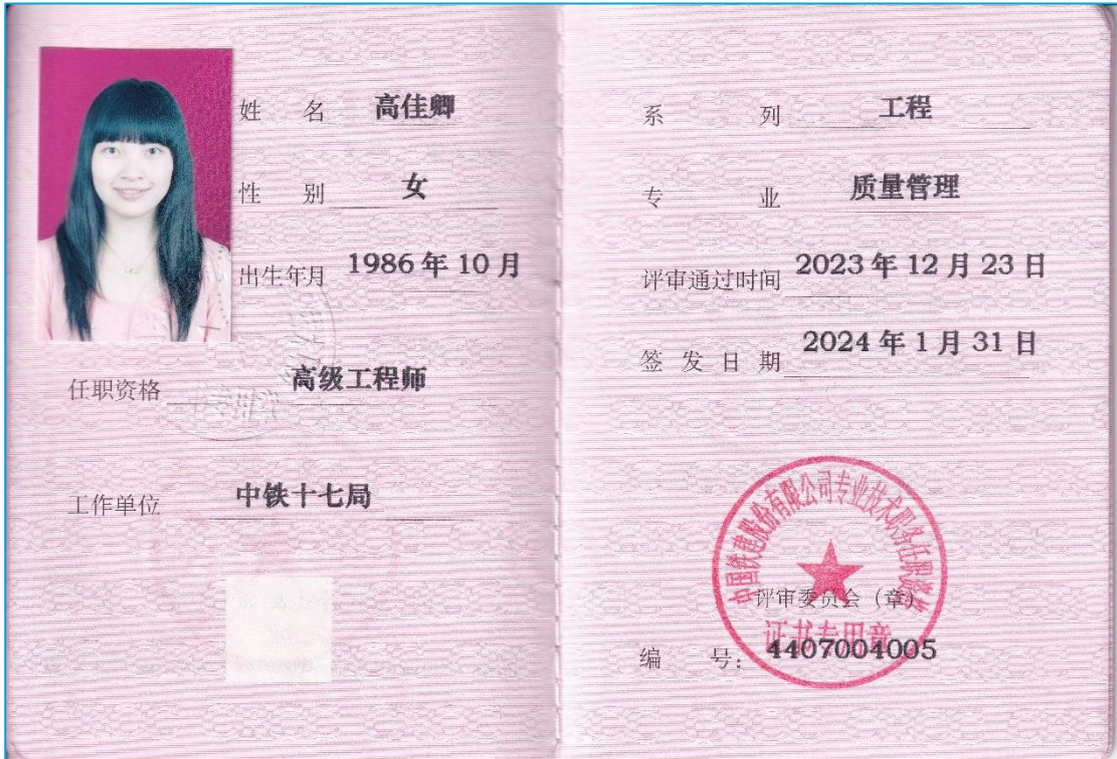
姓名	蔡建福	证件类型	身份证	证件号码	622301199611186731
手机号码	15709444996	证件号			1042311300001000033

质量负责人高佳卿相关证件

质量负责人-高佳卿身份证、毕业证



质量负责人-高佳卿职称证



质量负责人-高佳卿岗位证

证书编码: 1042310900003000365

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: 高佳卿

身份证号: 140105198610250045

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年09月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人-高佳卿业绩证明

同技术负责人业绩

质量负责人-高佳卿社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 11 月 01 日

姓名	高佳卿	证件号码	140105198610250045		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月至2024年10月		15年4月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	2317.0	2224.8			
2011年01月至2011年12月	2961.0	2842.8			
2012年01月至2012年12月	3201.8	3073.2			
2013年01月至2013年12月	5938.0	5700.0			
2014年01月至2014年12月	4096.0	3932.4			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	3006.0	2886.0			
2017年01月至2017年12月	4394.0	4218.0			
2018年01月至2018年12月	3321.0	3188.4			
2019年01月至2019年12月	6547.0	6285.6			
2020年01月至2020年12月	5927.0	5689.92			
2021年01月至2021年12月	6215.0	5966.4			
2022年01月至2022年12月	7577.0	7273.92			
2023年01月至2023年12月	11223.0	10774.08			
2024年01月至2024年03月	11223.0	2693.52			
2024年04月至2024年10月	9756.0	5463.36			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



安全负责人唐圆清相关证件

安全负责人-唐圆清身份证、毕业证

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 太原市公安局小店分局 有效期限 2016.07.27-2036.07.27</p>	<p>姓名 唐圆清 性别 男 民族 汉 出生 1984年7月10日 住址 山西省太原市小店区平阳路西一巷7号28号楼1单元6号 公民身份号码 140105198407100017</p> 
--	---

高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 唐圆清
身份证号: 140105198407100017
证书编号: 65420229082107592

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

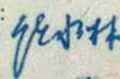
2018年06月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-10 01089809

普通高等学校
毕业证书

学生 唐圆清 性别男, 一九八四年七月十日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 鄂东职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 137971200806000836 二〇〇八年六月三十日

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

安全负责人-唐圆清职称证

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 唐圆清 系列 工程

性别 男 专业 安全工程

评审通过时间 2014年8月

出生年月 1984年7月 签发日期 2014年8月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团 编号: 4407101417



安全负责人-唐圆清安全生产合格考核证

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: 晋建安C3(2013)3005071

姓名: 唐圆清

性别: 男

出生年月: 1984年07月10日

企业名称: 中铁十七局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2013年07月25日

有效期: 2024年10月31日 至 2027年11月09日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月31日



安全负责人-唐圆清业绩证明

同技术负责人业绩

安全负责人-唐圆清社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 11 月 01 日

姓名	唐圆清	证件号码	140105198407100017		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2009年12月至2024年10月	14年11月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年12月至2009年12月	1291.0	103.3			
2010年01月至2010年12月	2580.0	2476.8			
2011年01月至2011年12月	3712.0	3564.0			
2012年01月至2012年12月	3442.2	3304.8			
2013年01月至2013年12月	5036.0	4834.8			
2014年01月至2014年12月	6000.0	5760.0			
2015年01月至2015年12月	7180.0	6892.8			
2016年01月至2016年12月	5938.0	5700.0			
2017年01月至2017年12月	7726.0	7417.2			
2018年01月至2018年12月	13438.0	12900.0			
2019年01月至2019年12月	13695.0	13147.2			
2020年01月至2020年12月	14496.0	13916.16			
2021年01月至2021年12月	11784.0	11312.64			
2022年01月至2022年12月	4137.0	3971.52			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年04月	3863.0	1236.16			
2024年05月至2024年10月	5376.0	2580.48			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。

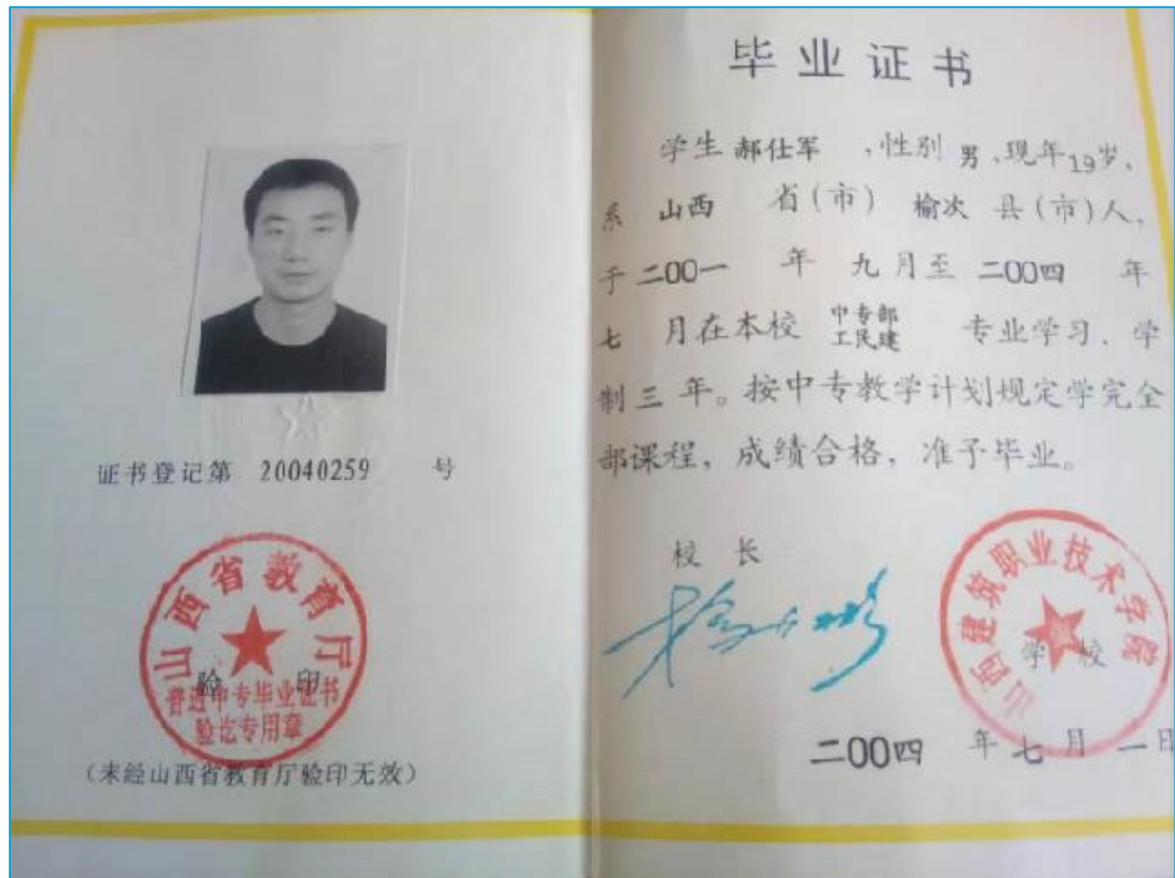


山西人社微信公众号 民生山西APP

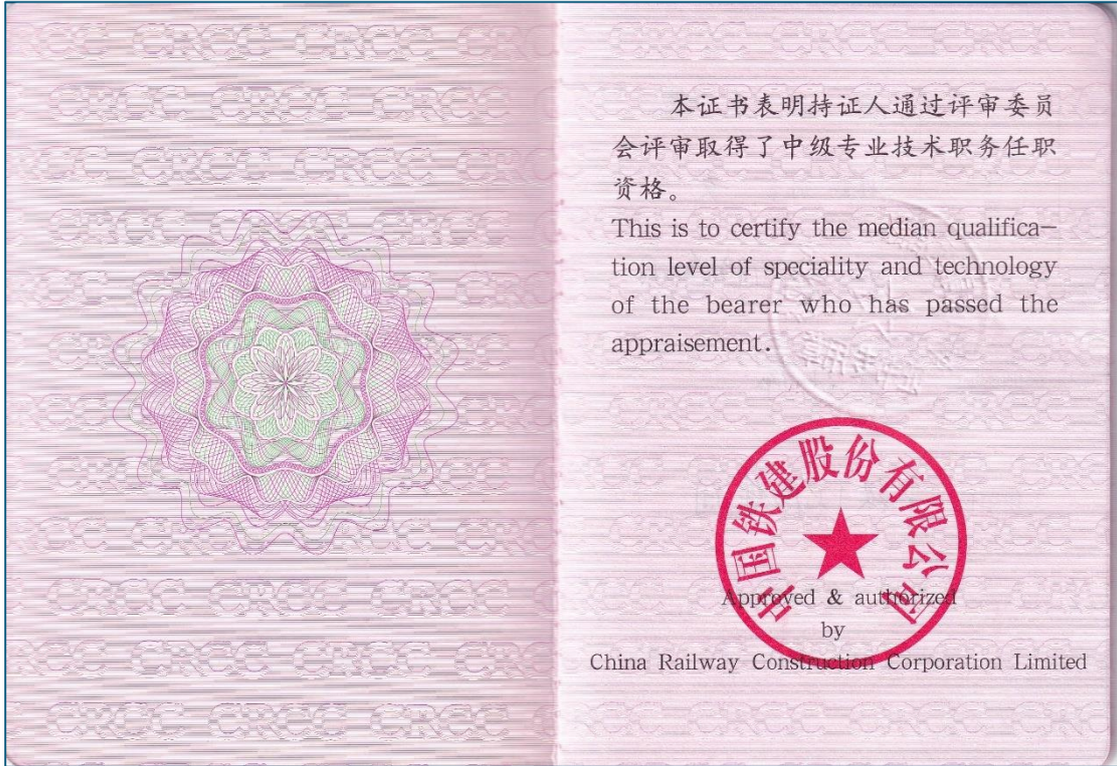


安全员-郝仕军相关证件

安全员-郝仕军身份证、毕业证



安全员-郝仕军职称证



安全员-郝仕军安全生产考核合格证

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: 晋建安C3 (2020) 3010769

姓名: 郝仕军

性别: 男

出生年月: 1985年10月25日

企业名称: 中铁十七局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年06月06日

有效期: 2023年06月06日 至 2026年06月06日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月06日



安全员-郝仕军业绩证明

同技术负责人业绩

安全员-郝仕军社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 11 月 01 日

姓名	郝仕军	证件号码	142401198510251414		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2005年11月至2024年10月		19年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2005年11月至2005年12月	648.0	142.4			
2006年01月至2006年12月	783.0	751.2			
2007年01月至2007年12月	915.0	878.4			
2008年01月至2008年12月	1078.0	1034.4			
2009年01月至2009年12月	1574.0	1510.8			
2010年01月至2010年12月	2372.3	2277.6			
2011年01月至2011年12月	2300.0	2208.0			
2012年01月至2012年12月	2779.0	2667.6			
2013年01月至2013年12月	2945.0	2827.2			
2014年01月至2014年12月	2826.0	2713.2			
2015年01月至2015年12月	4190.0	4022.4			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	4755.0	4564.8			
2018年01月至2018年12月	3617.0	3472.8			
2019年01月至2019年12月	2739.0	2629.2			
2020年01月至2020年12月	7929.0	7611.84			
2021年01月至2021年12月	8419.0	8082.24			
2022年01月至2022年12月	6202.0	5953.92			
2023年01月至2023年12月	4645.0	4459.2			
2024年01月至2024年03月	4645.0	1114.8			
2024年04月至2024年04月	4113.0	329.04			
2024年05月至2024年07月	3939.0	945.36			
2024年08月至2024年10月	4113.0	987.12			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



安全员-薛鸿涛相关证件

安全员-薛鸿涛身份证、毕业证

<p>姓名 薛鸿涛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1996 年 10 月 9 日</p> <p>住址 哈尔滨市道外区巨源镇新坊村三组</p> <p>公民身份号码 230122199610092932</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 哈尔滨市公安局道外分局</p> <p>有效期限 2017.06.12-2027.06.12</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 薛鸿涛 性别 男， 1996 年 10 月 09 日生，于 2015 年 08 月至 2019 年 06 月在本校 **地理信息科学** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江工程学院

校（院）长：田张印洪

证书编号：118021201905110527

二〇一九年 六 月二十六日

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

安全员-薛鸿涛安全生产考核合格证

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：晋建安C3（2022）3010284

姓名：薛鸿涛

性别：男

出生年月：1996年10月09日

企业名称：中铁十七局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年01月09日

有效期：2023年01月09日 至 2026年01月09日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月09日



安全员-薛鸿涛业绩证明

同技术负责人业绩

安全员-薛鸿涛社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	薛鸿涛	证件号码	230122199610092932		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2019年08月至2024年10月		5年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2019年08月至2019年12月	2739.0	1095.5			
2020年01月至2020年12月	4687.0	4499.52			
2021年01月至2021年12月	6448.0	6190.08			
2022年01月至2022年12月	7261.0	6970.56			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年07月	3863.0	2163.28			
2024年08月至2024年10月	4113.0	987.12			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



安全员-戚苏晋相关证件

安全员-戚苏晋身份证、毕业证



安全员-戚苏晋职称证



安全员-戚苏晋安全生产考核合格证

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: 晋建安C3 (2016) 3003213

姓名: 戚苏晋

性别: 男

出生年月: 1987年02月11日

企业名称: 中铁十七局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月09日

有效期: 2024年10月31日 至 2027年11月09日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年10月31日



安全员-戚苏晋业绩证明

同技术负责人业绩

安全员-戚苏晋社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	戚苏晋	证件号码	140105198702110031		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2009年07月至2024年10月	15年4月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1365.6			
2011年01月至2011年12月	4183.0	4015.2			
2012年01月至2012年12月	2197.0	2109.6			
2013年01月至2013年12月	3216.0	3087.6			
2014年01月至2014年12月	4531.0	4350.0			
2015年01月至2015年12月	3141.0	3015.6			
2016年01月至2016年12月	4128.0	3962.4			
2017年01月至2017年12月	3483.0	3343.2			
2018年01月至2018年12月	7307.0	7015.2			
2019年01月至2019年12月	6959.0	6680.4			
2020年01月至2020年12月	9503.0	9122.88			
2021年01月至2021年12月	6477.0	6217.92			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	4479.0	4299.84			
2024年01月至2024年04月	4479.0	1433.28			
2024年05月至2024年10月	9464.0	4542.72			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



劳资专管员-蔡建福相关证件

劳资专管员-蔡建福身份证、毕业证

<p>姓名 蔡建福</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1996 年 11 月 18 日</p> <p>住址 甘肃省武威市凉州区金羊镇海上村一组54号</p> <p>公民身份号码 622301199611186731</p>	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 武威市公安局凉州分局</p> <p>有效期限 2017.02.13-2027.02.13</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 蔡建福 性别 男，一九九六年十一月十八日生，于一九五
年九月至二〇一九年六月在本校工程管理
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：

证书编号：107311201905135677

二〇一九年 六 月 二十 日

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

劳资专管员-蔡建福资格证

证书编码: 1042311300001000033

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: 蔡建福

身份证号: 622301199611186731

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。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年04月06日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员-蔡建福业绩证明
同技术负责人业绩
劳资专管员-蔡建福社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	蔡建福	证件号码	622301199611186731		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2019年08月至2024年10月		5年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2019年08月至2019年12月	2739.0	1095.5			
2020年01月至2020年12月	6845.0	6571.2			
2021年01月至2021年12月	7096.0	6812.16			
2022年01月至2022年12月	6513.0	6252.48			
2023年01月至2023年12月	7276.0	6984.96			
2024年01月至2024年04月	7276.0	2328.32			
2024年05月至2024年10月	8795.0	4221.6			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



质检员-谭清澳相关证件

质检员-谭清澳身份证、毕业证



质检员-谭清澳岗位证

证书编码: 1042310900003000024

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: 谭清澳

身份证号: 22072219991216041X

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。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年03月02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质检员-谭清澳社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	谭清澳	证件号码	22072219991216041X		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2020年08月至2024年10月		4年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2020年08月至2020年12月	2739.0	1095.6			
2021年01月至2021年12月	7082.0	6798.72			
2022年01月至2022年12月	4289.0	4117.44			
2023年01月至2023年12月	6767.0	6496.32			
2024年01月至2024年03月	6767.0	1624.08			
2024年04月至2024年10月	6548.0	3666.88			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP

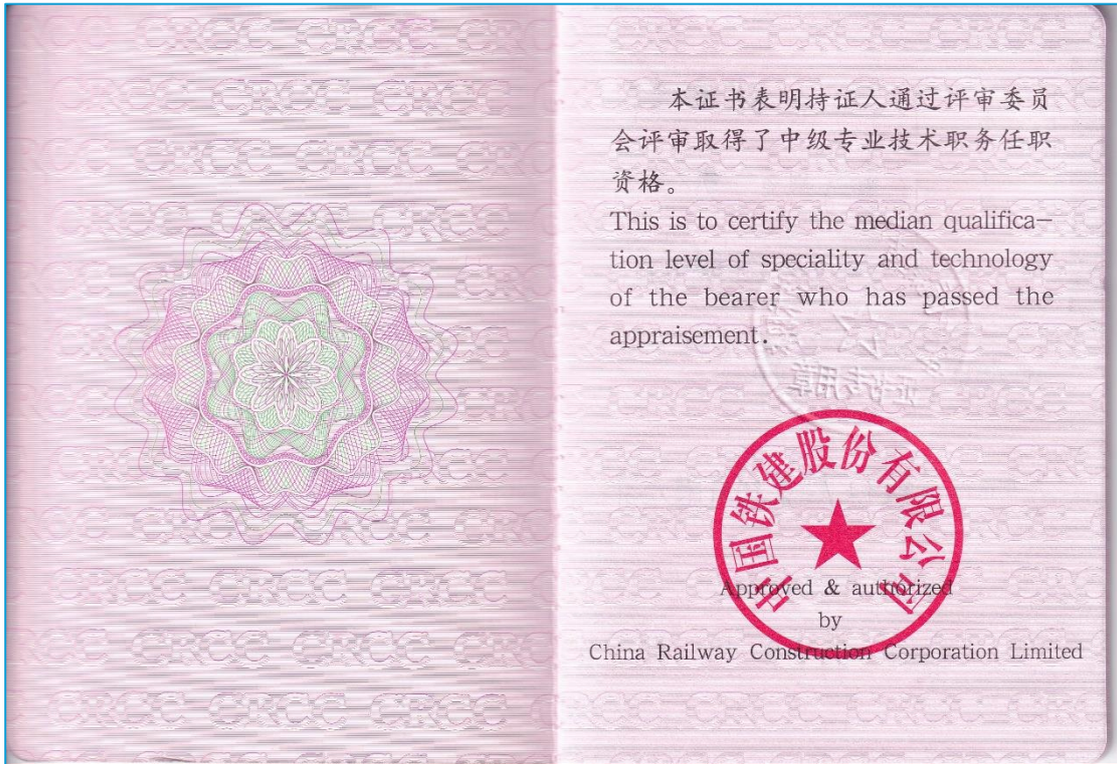


土建工程师-李鹏相关证件

土建工程师-李鹏身份证、毕业证



土建工程师-李鹏职称证



土建工程师-李鹏社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	李鹏	证件号码	152324198303093514		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2009年07月至2024年10月	15年4月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	2096.0	2012.4			
2011年01月至2011年12月	4618.0	4432.8			
2012年01月至2012年12月	3718.8	3570.0			
2013年01月至2013年12月	5181.0	4974.0			
2014年01月至2014年12月	6512.0	6252.0			
2015年01月至2015年12月	5502.0	5282.4			
2016年01月至2016年12月	6165.0	5918.4			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	5864.0	5629.2			
2019年01月至2019年12月	7534.0	7232.4			
2020年01月至2020年12月	10915.0	10478.4			
2021年01月至2021年12月	9042.0	8680.32			
2022年01月至2022年12月	8822.0	8469.12			
2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48			
2024年01月至2024年04月	3863.0	1236.16			
2024年05月至2024年10月	7011.0	3365.28			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖公章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。

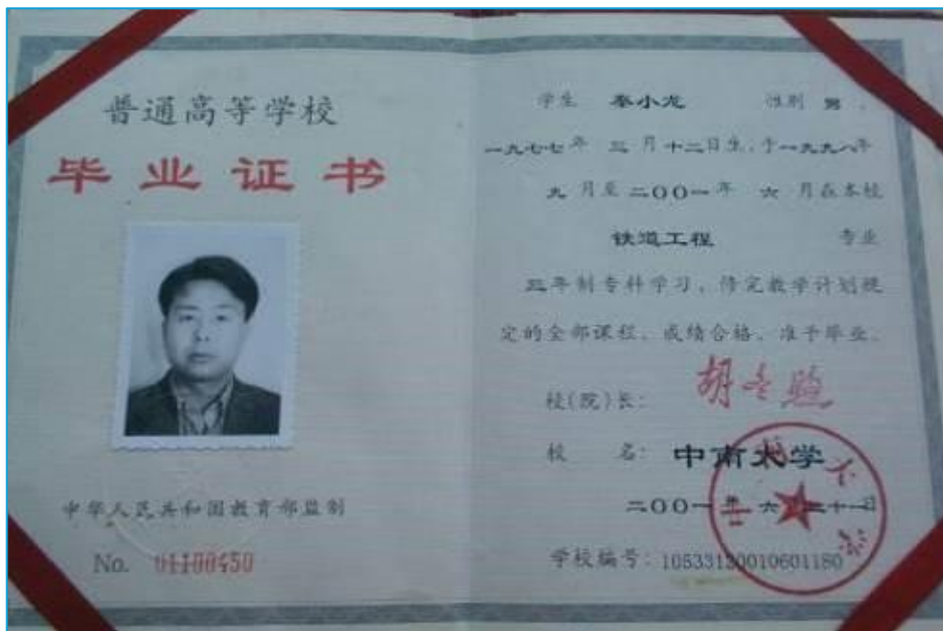


山西人社微信公众号 民生山西APP



土建工程师-秦小龙相关证件

土建工程师-秦小龙身份证、毕业证



土建工程师-秦小龙职称证

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 秦小龙

性别 男

出生年月 1977年3月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十七局集团

系列 工程

专业 土木工程

评审通过时间 2015年12月25日

签发日期 2015年12月25日

评审委员会(章)

编号: 4407002179

土建工程师-秦小龙社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	秦小龙		证件号码	142331197703120013	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2001年01月至2024年10月		23年10月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2001年01月至2001年12月	188.0	248.77			
2002年01月至2002年12月	329.0	434.67			
2003年01月至2003年12月	550.0	726.0			
2004年01月至2004年12月	550.0	726.0			
2005年01月至2005年12月	1300.0	1716.0			
2006年01月至2006年12月	2530.0	2428.8			
2007年01月至2007年12月	1970.0	1891.2			
2008年01月至2008年12月	2070.0	1987.2			
2009年01月至2009年12月	3050.0	2928.0			
2010年01月至2010年12月	5150.0	4944.0			
2011年01月至2011年12月	6477.0	6218.4			
2012年01月至2012年12月	5433.5	5216.4			
2013年01月至2013年12月	7950.0	7632.0			
2014年01月至2014年12月	5450.0	5232.0			
2015年01月至2015年12月	7722.0	7413.6			
2016年01月至2016年12月	8482.0	8143.2			
2017年01月至2017年12月	5822.0	5589.6			
2018年01月至2018年12月	10526.0	10105.2			
2019年01月至2019年12月	13695.0	13147.2			
2020年01月至2020年12月	14496.0	13916.16			
2021年01月至2021年12月	14383.0	13807.68			
2022年01月至2022年12月	14798.0	14206.08			
2023年01月至2023年12月	12495.0	11995.2			
2024年01月至2024年04月	12495.0	3998.4			
2024年05月至2024年10月	17717.0	8504.16			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖公章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



机电工程师-张晖相关证件

机电工程师-张晖身份证、毕业证



普通高等学校

毕业证书



学生 **张晖** 性别 **男**，一九八六年十月一日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年六月在本校 **机电一体化技术** 专业五年一贯制专科（高职）学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**鄂东职业技术学院**

校（院）长：**张水林**

证书编号：**137971201106003329**

二〇一一年六月三十日

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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学印章无效)

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511615201505949924



学生 **张晖**，性别 **男**，
生于一九八六年十月一日，于
二〇一五年一月在本校修完二年制
(专科起点)本科 **土木工程**
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长：**杨书坚**

学校：**中央广播电视大学**

二〇一五年一月三十一日

X002938944

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

机电工程师-张晖职称证

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 张晖 系列 工程

性别 男 专业 机电安装

出生年月 1986年10月 评审通过时间 2020年8月

签发日期 2020年8月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十七局集团

评审委员会(章)



编号: 4407102020

机电工程师-张晖社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	张晖	证件号码	140105198610011810		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月至2024年10月		15年4月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月至2009年12月	1291.0	619.7			
2010年01月至2010年12月	1454.0	1395.6			
2011年01月至2011年12月	4225.0	4056.0			
2012年01月至2012年12月	2136.0	2050.8			
2013年01月至2013年12月	3937.0	3780.0			
2014年01月至2014年12月	3385.0	3249.6			
2015年01月至2015年12月	3682.0	3535.2			
2016年01月至2016年12月	3749.0	3598.8			
2017年01月至2017年12月	4457.0	4279.2			
2018年01月至2018年12月	4718.0	4528.8			
2019年01月至2019年12月	6078.0	5834.4			
2020年01月至2020年12月	9065.0	8702.4			
2021年01月至2021年12月	6594.0	6330.24			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	4178.0	4010.88			
2024年01月至2024年04月	4178.0	1336.96			
2024年05月至2024年10月	7740.0	3715.2			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖公章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



BIM 工程师-刘乾相关证件

BIM 工程师-刘乾身份证、毕业证



BIM 工程师-刘乾职称证



BIM 工程师-刘乾 BIM 资格证



BIM 工程师-刘乾社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024 年 11 月 11 日

姓名	刘乾	证件号码	142431198812220072		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2010年07月至2024年10月	14年4月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年07月至2010年12月	1423.0	682.8			
2011年01月至2011年12月	2675.0	2568.0			
2012年01月至2012年12月	2428.5	2331.6			
2013年01月至2013年12月	5250.0	5040.0			
2014年01月至2014年12月	3836.0	3682.8			
2015年01月至2015年12月	2838.0	2724.0			
2016年01月至2016年12月	4207.0	4039.2			
2017年01月至2017年12月	4403.0	4226.4			
2018年01月至2018年12月	5029.0	4827.6			
2019年01月至2019年12月	6363.0	6108.0			
2020年01月至2020年12月	9215.0	8846.4			
2021年01月至2021年12月	8069.0	7746.24			
2022年01月至2022年12月	6238.0	5988.48			
2023年01月至2023年12月	5861.0	5626.56			
2024年01月至2024年04月	5861.0	1875.52			
2024年05月至2024年10月	6195.0	2973.6			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



测量工程师-张红洁相关证件

测量工程师-张红洁身份证、毕业证



测量工程师-张红洁职称证

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 张红洁 系列 工程

性别 男 专业 测绘工程

出生年月 1988年2月 评审通过时间 2017.9

任职资格 工程师 签发日期 2017.9

工作单位 中铁十七局集团 编号: 4407101750



评审委员会(章)
专业技术职务任职资格
专用章

测量工程师-张红洁社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	张红洁	证件号码	410527198802018019		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2012年10月至2024年10月	12年1月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年10月至2012年12月	1996.0	479.1			
2013年01月至2013年12月	5592.0	5368.8			
2014年01月至2014年12月	3580.0	3436.8			
2015年01月至2015年12月	2448.0	2349.6			
2016年01月至2016年12月	5416.0	5199.6			
2017年01月至2017年12月	8869.0	8514.0			
2018年01月至2018年12月	6912.0	6636.0			
2019年01月至2019年12月	8482.0	8143.2			
2020年01月至2020年12月	11159.0	10712.64			
2021年01月至2021年12月	9501.0	9120.96			
2022年01月至2022年12月	8848.0	8494.08			
2023年01月至2023年12月	12297.0	11805.12			
2024年01月至2024年03月	12297.0	2951.28			
2024年04月至2024年10月	12182.0	6821.92			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



造价工程师-孙营营相关证件

造价工程师-孙营营身份证、毕业证



造价工程师-孙营营职称证

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 孙营营 系列 经济

性别 女 专业 经济管理

评审通过时间 2019年11月

出生年月 1984年7月 签发日期 2019年11月

任职资格 高级经济师

工作单位 中铁十七局集团

评审委员会(章)

编号: 4407003005

造价工程师-孙营营造价师证

	姓名： <u>孙营营</u>
	身份证号码： <u>142401198407141428</u>
	性别： <u>女</u>
	专业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>中铁十七局集团有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11221452001421</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2022</u> 年 <u>06</u> 月 <u>08</u> 日	发证日期： <u>2022</u> 年 <u>06</u> 月 <u>08</u> 日

造价工程师-孙营营社保证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	孙营营	证件号码	142401198407141428		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2008年08月至2024年10月	16年3月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2008年08月至2008年12月	1155.0	0.0			
2009年01月至2009年12月	1430.0	1372.8			
2010年01月至2010年05月	2321.0	928.4			
2010年06月至2010年12月	1423.0	796.88			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1609.92			
2012年01月至2012年12月	4892.7	4696.8			
2013年01月至2013年12月	4285.0	4113.6			
2014年01月至2014年12月	6765.0	6494.4			
2015年01月至2015年12月	7275.0	6984.0			
2016年01月至2016年12月	7616.0	7311.6			
2017年01月至2017年12月	7810.0	7497.6			
2018年01月至2018年12月	8739.0	8389.2			
2019年01月至2019年12月	9689.0	9301.2			
2020年01月至2020年12月	11320.0	10867.2			
2021年01月至2021年12月	13067.0	12544.32			
2022年01月至2022年12月	14132.0	13566.72			
2023年01月至2023年12月	15136.0	14530.56			
2024年01月至2024年03月	15136.0	3632.64			
2024年04月至2024年10月	14960.0	8377.6			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP

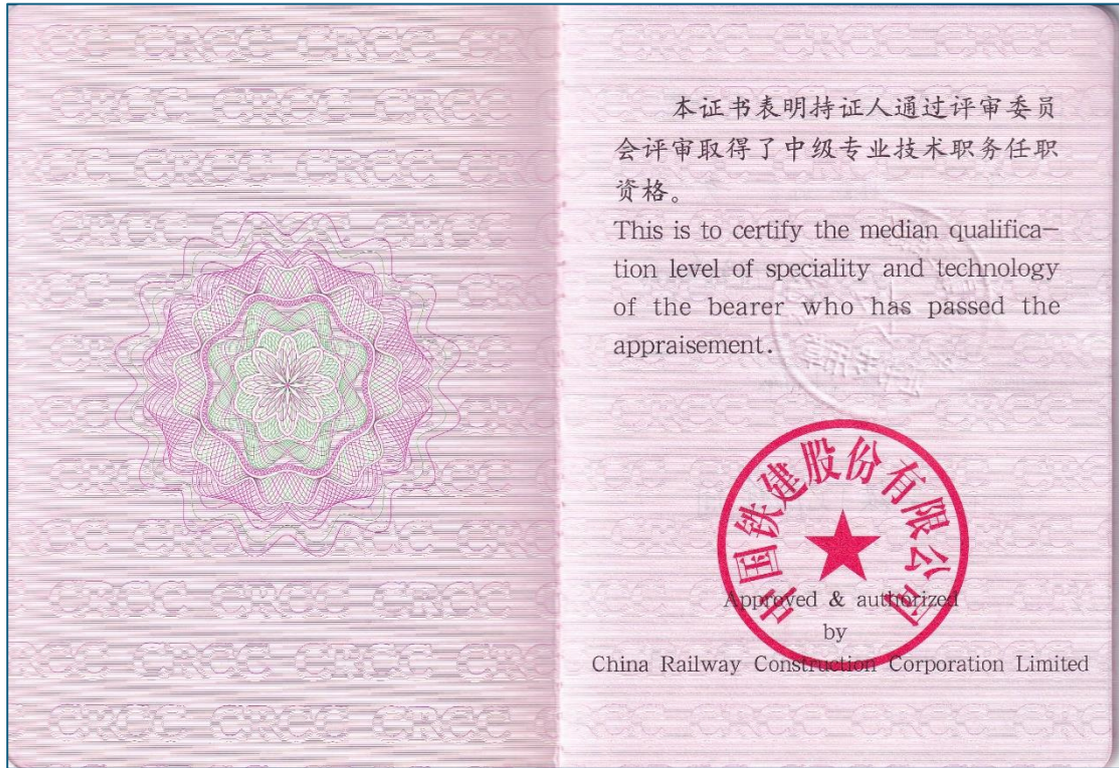


资料员-李平相关证件

资料员-李平身份证、毕业证



资料员-李平职称证



资料员-李平社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	李平	证件号码	510502198608216464		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2007年04月至2024年10月		16年6月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2007年04月至2007年04月	1180.0	94.4	2011年02月至2011年02月	3117.04	249.36
2007年05月至2007年05月	1463.08	117.05	2011年03月至2011年12月	1677.0	1341.72
2007年06月至2007年06月	1554.21	124.34	2012年01月至2012年12月	2036.0	1954.8
2007年07月至2007年07月	1611.52	128.92	2013年01月至2013年12月	4294.0	4122.0
2007年08月至2007年08月	1568.3	125.46	2014年01月至2014年12月	4561.0	4378.8
2007年09月至2007年09月	1313.91	105.11	2015年01月至2015年12月	4021.0	3860.4
2007年10月至2007年10月	1911.99	152.96	2016年01月至2016年12月	3468.0	3328.8
2007年11月至2007年11月	1538.86	123.11	2017年01月至2017年12月	4294.0	4122.0
2007年12月至2007年12月	2414.46	193.16	2018年01月至2018年12月	5283.0	5071.2
2008年01月至2008年01月	1836.87	146.95	2019年01月至2019年12月	5787.0	5556.0
2008年02月至2008年02月	1549.91	123.99	2020年01月至2020年12月	6476.0	6216.96
2008年03月至2008年03月	1707.81	136.62	2021年01月至2021年12月	3235.0	3105.6
2008年04月至2008年04月	1409.92	112.79	2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08
2008年05月至2008年05月	1369.0	109.52	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
2009年03月至2009年11月	1200.0	864.0	2024年01月至2024年07月	3863.0	2163.28
2010年04月至2010年04月	1645.66	131.65	2024年08月至2024年10月	4113.0	987.12
2010年05月至2010年05月	2363.48	189.08			
2010年06月至2010年06月	2694.5	215.56			
2010年07月至2010年07月	3316.9	265.35			
2010年08月至2010年08月	2305.33	184.43			
2010年09月至2010年09月	3224.66	257.97			
2010年10月至2010年10月	2172.34	173.79			
2010年11月至2010年11月	2070.0	165.6			
2010年12月至2010年12月	2381.38	190.51			
2011年01月至2011年01月	4693.19	375.46			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖公章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP

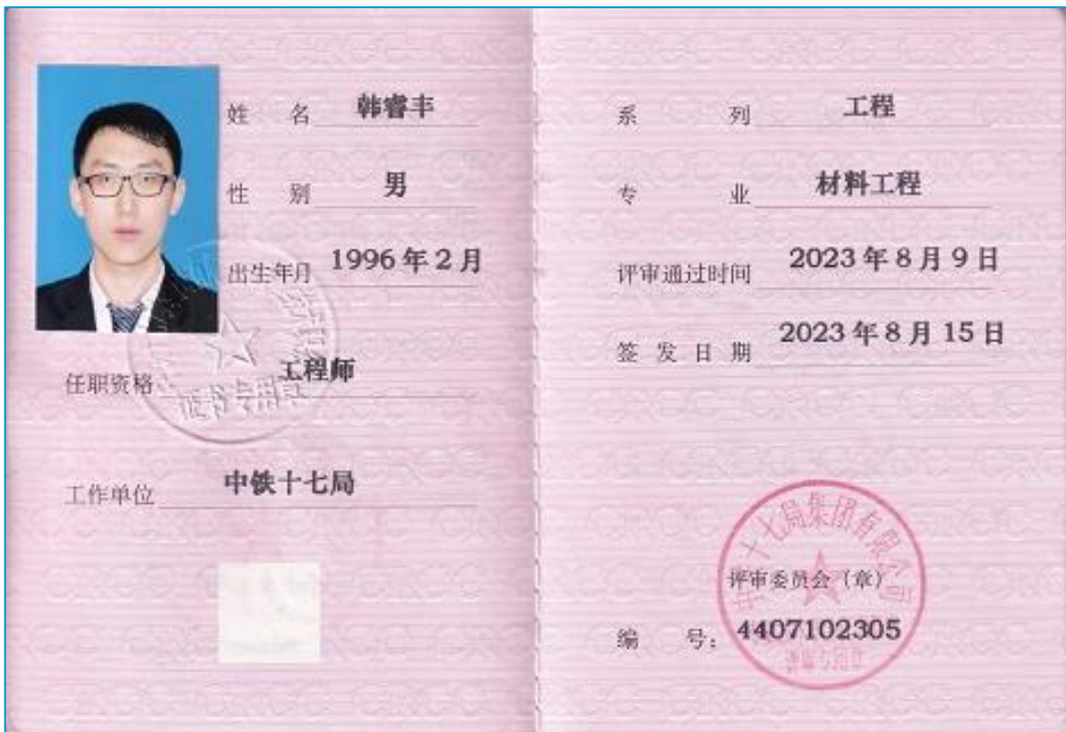


材料员-韩睿丰相关证件

材料员-韩睿丰身份证、毕业证



材料员-韩睿丰职称证



材料员-韩睿丰资格证

证书编码: 1042311100003000109

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: 韩睿丰

身份证号: 140107199602233912

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年03月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员-韩睿丰社保缴纳证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2024年11月01日

姓名	韩睿丰	证件号码	140107199602233912		
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十七局集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2018年07月至2024年10月	6年4月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2018年07月至2018年12月	3077.0	1477.2			
2019年01月至2019年12月	8233.0	7903.2			
2020年01月至2020年12月	7551.0	7248.96			
2021年01月至2021年12月	6543.0	6281.28			
2022年01月至2022年12月	7252.0	6961.92			
2023年01月至2023年12月	5901.0	5664.96			
2024年01月至2024年04月	5901.0	1888.32			
2024年05月至2024年10月	6135.0	2944.8			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3.本证明加盖公章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP

