

标段编号：2410-440343-04-01-228558001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）五期（
施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁十七局集团有限公司

日期：2024年12月30日

资信要素一览表

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 企业资质对应页码 P4	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：徐磊 项目负责人资格：一级注册建造师（市政公用工程） 项目负责人社保：2000 年 08 月 01 日-2024 年 11 月 30 日 一级注册建造师证书对应页码 P6 项目负责人社保对应页码 P7	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）。
<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）施工业绩(不超过五项)</u>	1、项目名称：通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目设计、采购、施工总承包 合同额：224101.00 万元（承担其中 70%施工任务） 竣工时间：2021 年 12 月 30 日 合同对应页码 P11-P17 竣工验收报告对应页码 P18-P22 指标数据对应页码 P13、P16 2、项目名称：远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化项目 合同额：145751.09 万元 竣工时间：2022 年 8 月 25 日 合同对应页码 P24-P33 竣工验收报告对应页码 P34-P45 指标数据对应页码 P27 3、项目名称：济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段 合同额：79477.48 万元 竣工时间：2021 年 4 月 30 日 合同对应页码 P47-P52 竣工验收报告对应页码 P53 指标数据对应页码 P50 4、项目名称：赣州高铁新区核心区项目（创业路 II 标段及西站落客高架）工程 合同额：68922.41 万元 竣工时间：2020 年 11 月 27 日 合同对应页码 P58-P64 竣工验收报告对应页码 P65-P72	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； （2）竣工验收报告页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。

	<p>指标数据对应页码 P60</p> <p>5、项目名称：大同开发区纬一路（规划路—火山公园）道路建设工程</p> <p>合同额：62561.64 万元</p> <p>竣工时间：2023 年 12 月 5 日</p> <p>合同对应页码 P74-P79</p> <p>竣工验收报告对应页码 P80</p> <p>指标数据对应页码 P75</p>	
<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)施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人：徐磊</p> <p>1、项目名称：宜宾市南部新区城乡一体化建设项目南丝绸路等市政道路建设项目</p> <p>合同额：17207.73 万元</p> <p>竣工时间：2023 年 1 月 14 日</p> <p>合同对应页码 P82-P85</p> <p>项目负责人姓名签字盖章对应页 P84、P87、P92</p> <p>指标数据对应页码 P83</p> <p>竣工验收报告对应页码 P86-P92</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；</p> <p>（2）项目负责人姓名签字盖章页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）竣工验收报告页码；</p> <p>（5）工程名称变更材料页码（如有）。</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：国家优质工程奖，项目名称：江海大道东延（综艺集团东-扬等江路）工程</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会</p> <p>获奖时间：2023 年 12 月。</p> <p>合同对应页码 P99-P102</p> <p>获奖证书对应页码 P94-P98</p> <p>指标数据对应页码 P94、P96</p> <p>2. 奖项名称：中国建设工程鲁班奖，项目名称：无锡地铁 3 号线一期工程</p> <p>颁奖单位：中国建筑业协会</p> <p>获奖时间：2023 年 11 月。</p> <p>合同对应页码 P107-P110</p> <p>获奖证书对应页码 P103-P106</p> <p>指标数据对应页码 P103、P104</p> <p>3 奖项名称：国家优质工程金奖，项目名称：青岛市地铁 2 号线一期工程</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会</p> <p>获奖时间：2021 年 12 月。</p> <p>合同对应页码 P117-122</p> <p>获奖证书对应页码 P111-P116</p> <p>指标数据对应页码 P111、P113</p> <p>4 奖项名称：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</p> <p>颁奖单位：中国施工企业管理协会</p> <p>获奖时间：2021 年 12 月。</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>（2）获奖证书页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>

	<p>合同对应页码 P128-P132 获奖证书对应页码 P123-127 指标数据对应页码 P123、P125 5. 奖项名称：国家优质工程奖，项目名称：苏州市轨道交通 3 号线工程 颁奖单位：中国施工企业管理协会 获奖时间：2021 年 12 月。 合同对应页码 P139-P142 获奖证书对应页码 P133-138 指标数据对应页码 P133、P135</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”。 企业性质承诺书对应页码 P143</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>

企业资质

中铁十七局集团有限公司资质证书



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:



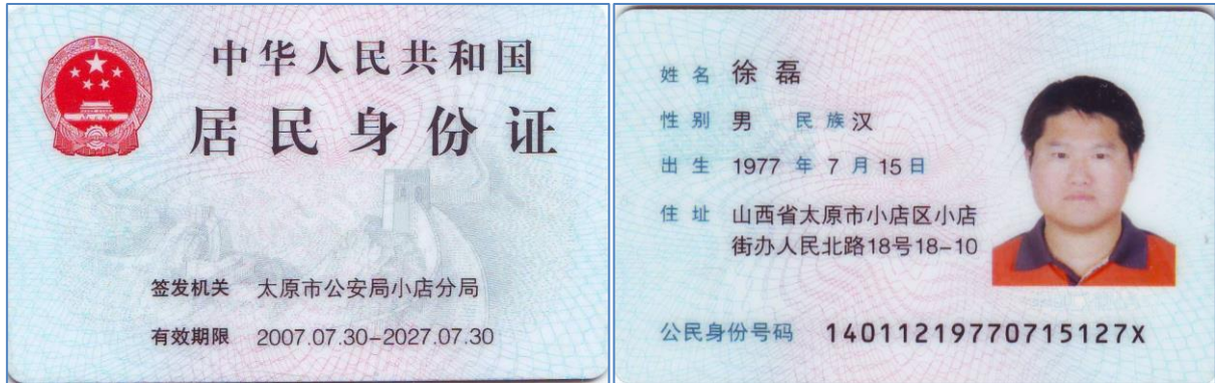
2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目经理（徐磊）身份证及毕业证

项目经理（徐磊）身份证



项目经理（徐磊）毕业证



项目经理（徐磊）市政公用工程专业一级注册建造师证书



使用有效期：2024年07月19日
- 2025年01月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：徐磊

性 别：男

出生日期：1977年07月15日

注册编号：晋1142013201504497

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：2023-01-20至2026-01-19)

建筑工程(有效期：2023-01-20至2026-01-19)

公路工程(有效期：2023-02-01至2026-01-31)

水利水电工程(有效期：2023-02-01至2026-01-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：

签名日期：2024年7月20日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期：2024年07月20日

项目经理（徐磊）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12月12日

姓名	徐磊		证件号码	14011219770715127X	
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	2000年08月至2024年11月		24年2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)
2000年08月至2000年12月	125.0	165.0	2023年01月至2023年12月	18201.0	17472.96
2001年01月至2001年12月	530.0	699.6	2024年01月至2024年04月	18201.0	5824.32
2002年01月至2002年12月	596.0	787.11	2024年05月至2024年11月	19037.0	10660.72
2003年01月至2003年12月	1200.0	1584.0			
2004年01月至2004年12月	1200.0	1584.0			
2005年01月至2005年12月	1400.0	1848.0			
2006年01月至2006年12月	1850.0	1776.0			
2007年01月至2007年12月	1930.0	1852.8			
2008年01月至2008年12月	2060.0	1977.6			
2009年01月至2009年12月	2070.0	1987.2			
2010年01月至2010年12月	3110.0	2985.6			
2011年01月至2011年12月	4790.0	4598.4			
2012年01月至2012年12月	5080.0	4876.8			
2013年01月至2013年12月	5000.0	4800.0			
2014年01月至2014年12月	7160.0	6873.6			
2015年01月至2015年12月	5910.0	5673.6			
2016年01月至2016年12月	6480.0	6220.8			
2017年01月至2017年12月	5390.0	5174.4			
2018年01月至2018年12月	8100.0	7776.0			
2019年01月至2019年12月	9640.0	9254.4			
2020年01月至2020年06月	9040.0	2169.6			
2020年07月至2020年07月	9944.0	0.0			
2020年08月至2020年12月	9040.0	6581.12			
2021年01月至2021年12月	9040.0	8678.4			
2022年01月至2022年10月	15155.0	12124.0			
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。



山西人社微信公众账号



民生山西APP



项目经理（徐磊）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（2016）2007218

姓名：徐磊

性别：男

出生年月：1977年07月15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：2022年07月07日

有效期：2022年07月07日 至 2025年07月07日

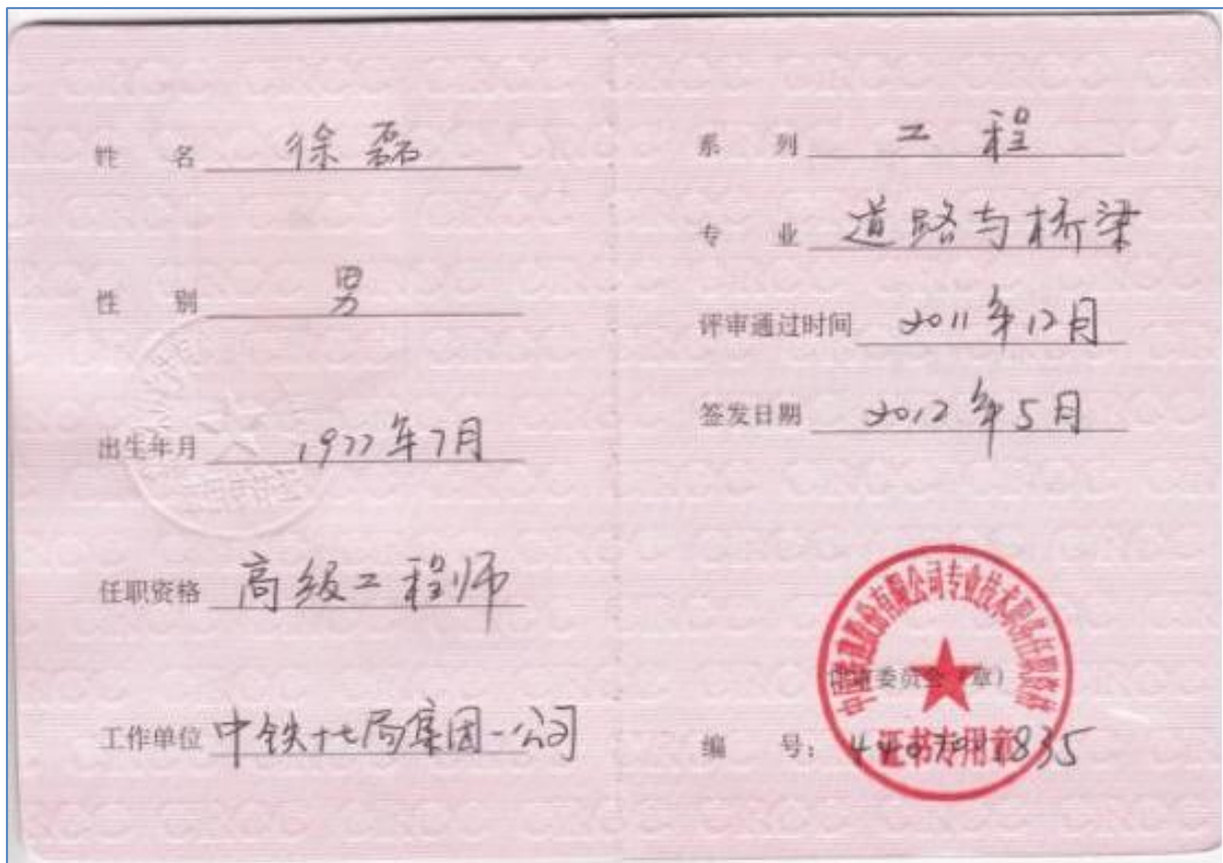


发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年07月07日



项目经理（徐磊）高级工程师职称证



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)施工业绩(不超过五项)

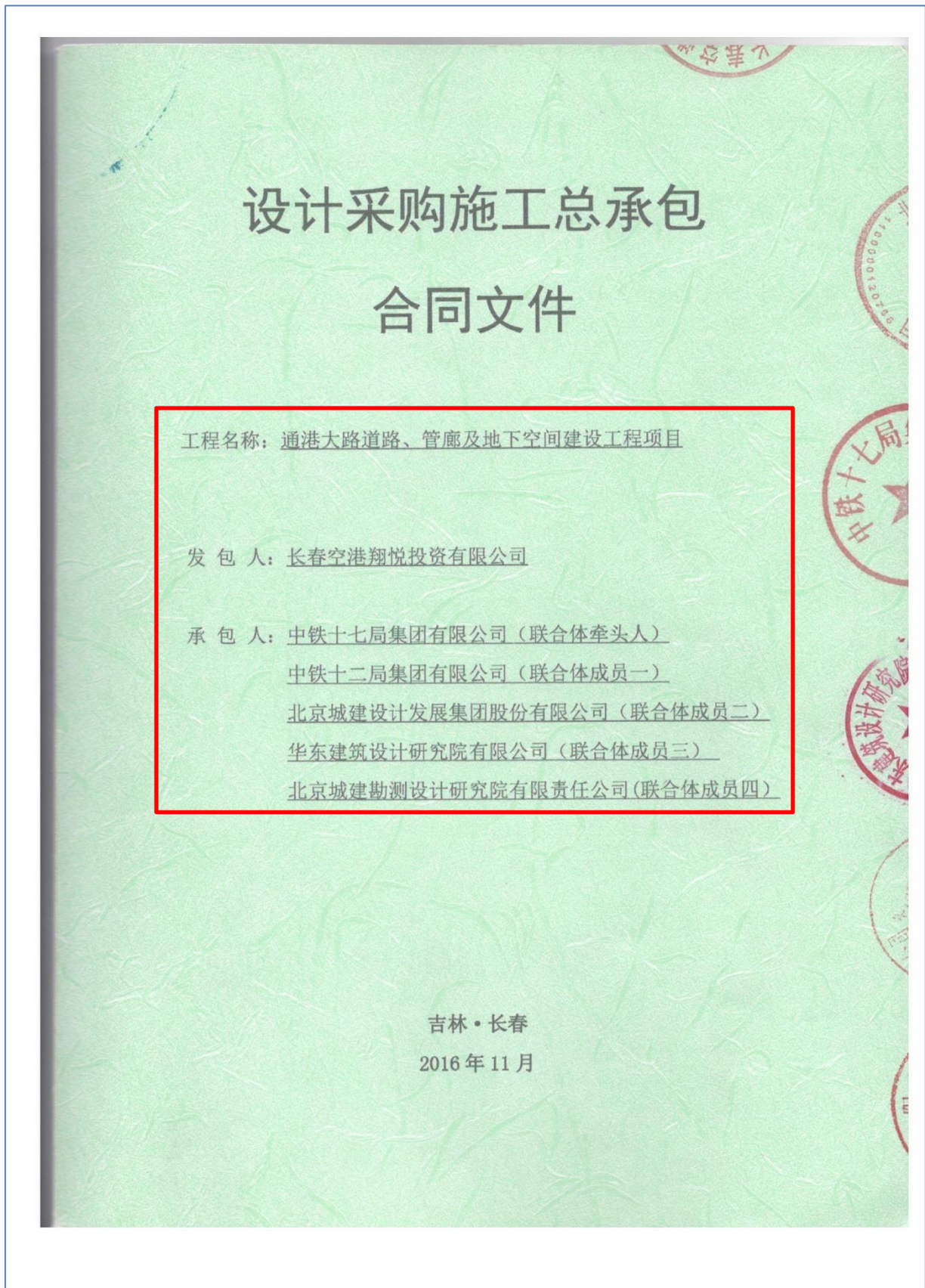
企业业绩 1-通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目设计、采购、施工总承包中标通知书

长春空港经济开发区建设工程施工中标通知书

中标通知书编号	JZZB2016-080		
建设单位	长春空港翔悦投资有限公司		
工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目设计、采购、施工总承包		
工程地点	长春空港经济开发区内,西起五洲大街,东至港城大街	建筑规模	道路全长约8100米 管廊全长约4300米
结构形式	/	开标日期	2016年11月03日
中标单位	中铁十七局集团有限公司(中铁十二局集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司)		
中标价格(折扣系数)	勘察设计费(折扣系数):0.85; 工程建安费(折扣系数):0.95	质量标准	合格
计划投资(人民币)	大写:贰拾贰亿肆仟壹佰零壹万元整;小写:224101万元		
中标工期	2016年11月10日至2018年06月30日		
中标工程范围	完成通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、项目投资概(预)算书编制、采购、施工等工程总承包		
勘察负责人	郭红梅	注册证号	AY061100232
设计负责人	巫江	注册证号	101103778
项目经理	白素萍	注册证号	晋114060903607
施工员	李建伟	安全员	邓其俭
监理单位	长春市城市建设咨询有限公司	总监理工程师	杨铁成
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条、第四十八条,请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内,依法签订合同,签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
建设单位(公章)		招标代理机构(公章)	
法定代表人(章)	 2016年11月09日	法定代表人(章)	 2016年11月09日

注:此《中标通知书》一式四份,招标代理单位、建设单位、中标单位、招投标管理机构各执一份备案。

企业业绩 1-通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目设计、采购、施工总承包合同协议书



吉林·长春
2016年11月

合同协议书

长春空港翔悦投资有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目(项目名称),已接受中铁十七局集团有限公司(联合体牵头人)、中铁十二局集团有限公司(联合体成员一)、北京城建设计发展集团股份有限公司(联合体成员二)、华东建筑设计研究院有限公司(联合体成员三)、北京城建勘测设计研究院有限责任公司(联合体成员四)(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.合同文件组成

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及答疑文件;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准及要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 发包人要求;
- (11) 承包人建议书;
- (12) 其他合同文件;
- (13) 双方有关工程的洽商会议纪要、技术核定和设计变更等书面协议、补充协议。

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

3. 签约合同价(暂定价)

3.1 勘察、设计费

承包人按照招标文件的要求提供工程勘察、测量服务等全过程的勘察服务、单项方案设计、初步设计、施工图设计及项目投资概(预)算书编制;费用包括设计全过程变更、设计交底,针对初步设计与施工图审查意见的修改和各阶段的设计服务并按照发包人要求派驻现场设计代表,提供施工阶段现场服务,及为完成本工程项目预定及调整功能需要的现阶段不能预料的所有设计工作。

按照国家发改委、建设部印发的《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号文件,执行发改价格【2015】299号文件计算勘察设计费,计费额以投资估算中乙方承包范围内建安费用为暂定计费额,暂定设计费为人民币叁仟壹佰柒拾万肆仟叁佰玖拾元(¥31704390元)。

勘察、设计合同价款总价折扣系数为0.85。在合同实施期间,其总价折扣系数保持不变,不因勘察、设计成本变动而做任何调整。

最终设计费以相应设计内容的经审计审定工程结算价为计费额。

最终勘察费以经发包人、监理人确认的实际勘察工作量进行结算。

3.2 工程建安费用

建安工程费总价折扣系数为0.95。采用现行的《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013格式（不计入风险费）和吉林省现行计价定额、现行费用定额、材料价格执行长春市定额站发布的施工期间的材料信息价格以及施工期间省、市主管部门颁布的人工、机械、材料的调差文件，以及相关的政策文件。

工程结算最终审定值：以财政评审中心审定值为准，如需审计的以审计部门的审计值为最终审定值。

4.工程承包范围：完成通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目勘察、单项方案设计、初步设计、施工图设计、项目投资概（预）书编制、采购、施工等工程总承包。

5. 结算审核：承包人应对提报的竣工结算值的准确性负责，不应虚报瞒报，合同最终结算价款以财审或审计最终值为准。根据评审或审计部门的结算审核原则，对于超出部分的审计费或造价咨询费由承包人承担，在应付结算款中扣除。

6. 总投资额：约 224101 万元。

7. 承包人项目经理（施工负责人）：白素萍；设计负责人：巫江。

8. 工程质量符合的标准和要求：勘察、设计深度标准必须符合相关设计招标投标管理办法、相关设计文件编制深度规定等相关文件的规定。工程质量须符合(国家现行工程施工质量验收统一标准及相关标准的合格工程)，竣工验收的质量评定：合格。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

10. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

11. 承包人计划开始工作时间：2016年11月10日（其中：合同签订之日起10日内完成方案设计，65日内完成施工图设计；合同签订之日起10日内完成勘察工作）设计周期如有特殊情况，签订补充协议另行确定。

计划竣工日期 2018年6月30日。

工期总日历天数：597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。

12. 本合同正本一式 6 份，副本一式 31 份；发包人正本 1 份，副本 16 份；承包人正本 5 份，各方各 1 份，副本 15 份，各方各 3 份。

13. 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：
长春空港翔悦投资有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：911400001279722

地址：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子信箱：

承包人联合体成员一：
中铁十二局集团有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：911400001100711840

地址：山西省太原市西矿街 130 号

邮政编码：030024

法定代表人：宋津喜

电话：0351-2654631

传真：0351-2653131

电子信箱：



承包人联合体牵头人：
中铁十七局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：911400001100708439

地址：山西省太原市平阳路 84 号

邮政编码：030006

法定代表人：卢朋

电话：029-62827252

传真：029-62827250

电子信箱：

承包人联合体成员二：
北京城建设计发展集团股份有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91110000101360785M

地址：北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码：100037

法定代表人：王丽萍

电话：010-88336220

传真：010-88336220

电子信箱：

承包人联合体成员三:

华东建筑设计研究院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 310101000077370

地址: 上海市汉口路 151 号

邮政编码: 200002

法定代表人: 秦云

电话: 021-63217420

传真: 021-63212126

电子信箱:

承包人联合体成员四:

北京城建勘测设计研究院有限责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91110105101720461Y

地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码: 100101

法定代表人: 马海志

电话: 010-64960398

传真: 010-64987923

电子信箱:

企业业绩 1-通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目设计、采购、施工总承包联合体协议书

联合体协议书

中铁十七局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁十七局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加通港大路道路、管廊及地下空间建设工程(项目名称)设计、采购、施工总承包招投标报名、投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

一、中铁十七局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十七局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司（联合体名称）牵头人。

二、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目招标文件购买、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

三、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

四、联合体各成员单位内部职责分工如下：

（一）由联合体牵头人中铁十七局集团有限公司组建项目经理部，承担该项目采购、施工总承包任务的 70%；

（二）成员方中铁十二局集团有限公司协助联合体牵头人中铁十七局集团有限公司，承担该项目采购、施工总承包任务的 30%；

（三）成员方华东建筑设计研究院有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司及北京城建勘测设计研究院有限责任公司负责本

项目方案设计、初步设计、施工图设计、项目投资概（预）算书编制，其中北京城建设计发展集团股份有限公司负责通港大路道路及管廊方案设计相关内容，华东建筑设计研究院有限公司负责地下空间建筑设计相关工作内容；北京城建勘测设计研究院有限责任公司负责通港大路道路、管廊及地下空间建设勘察相关工作内容；

五、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

六、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中铁十七局集团有限公司（盖单位章）

成员三名称：中铁十二局集团有限公司（盖单位章）

成员三名称：北京城建设计发展集团股份有限公司（盖单位章）

成员四名称：华东建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

成员五名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖单位章）

2016年9月29日

企业业绩 1-通港大路道路、管廊及地下空间建设工程项目设计、采购、施工总承包竣工验收证明材料

批准文号：建设部P007J221号
规范表2 吉林省设计监理制

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间建设工程（建兰街站土建）	开工日期	2017年4月1日	<p style="text-align: center;">对工程的质量评价</p> <p>工程已按合同要求完成全部建兰街车站主体及附属土建施工任务，经检查验收：全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。</p> <p style="text-align: right;">竣工验收日期：2021年12月30日</p>	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2020年12月20日		
合同造价（元）	153068313	施工决算（元）			
<p>验收范围及数量：</p> <p>建兰街站主体结构（车站全长210.2m，主体结构标准段为地下双层框架结构，岛式站台，标准段总宽度为19.9m；盾构扩大段宽度为21.5m）</p> <p>建兰街站出入口（4个出入口，1号至4号）</p> <p>建兰街站风道（2个风道，1号至2号）</p> <p>建兰街站紧急疏散口（1个紧急疏散口，位于2号风道内部）</p>				参加竣工验收单位意见	
<p>存在问题及处理意见：</p>				<p>建设单位</p>  <p>签名：万小斌（盖章）</p>	<p>设计单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>
				<p>监理单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>	<p>施工单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>
				<p>勘察单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>	<p>邀请单位</p> <p>签名：（盖章）</p>

批准文号：建设部P007J221号
规范表2 吉林省设计监理制

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间建设工程（中心广场站土建）	开工日期	2017年4月1日	<p style="text-align: center;">对工程的质量评价</p> <p>工程已按合同要求完成全部中心广场车站主体及附属土建施工任务，经检查验收：全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。</p> <p style="text-align: right;">竣工验收日期：2021年12月30日</p>	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2020年12月20日		
合同造价（元）	140479194	施工决算（元）			
<p>验收范围及数量：</p> <p>中心广场站主体结构（车站全长204.45m，主体结构标准段为地下双层框架结构，岛式站台，标准段总宽度为19.9m；盾构扩大段宽度为24.5m）</p> <p>中心广场车站出入口（4个出入口，1号至4号）</p> <p>中心广场车站风道（2个风道，1号至2号）</p> <p>中心广场车站安全出入口（1个安全出入口，位于1号风道内部）</p>				参加竣工验收单位意见	
<p>存在问题及处理意见：</p>				<p>建设单位</p>  <p>签名：万小斌（盖章）</p>	<p>设计单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>
				<p>监理单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>	<p>施工单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>
				<p>勘察单位</p>  <p>签名：（盖章）</p>	<p>邀请单位</p> <p>签名：（盖章）</p>

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (综合管廊 K4+095-162 段、 K4+773-K8+085 段)	开工日期	2017 年 4 月 1 日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成综合管廊工程施工施工任务, 经检查验收, 全部子单位工程、外 观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定, 达到合格, 同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2021 年 11 月 15 日		
合同造价 (元)	341493401	施工决算 (元)			
验收范围及主要工程量: 本工程为长春市空港新区通港大路(龙泽大街—港城大街)干线管廊, 全长 3379m。 管廊位于通港大路道路北侧绿化带内, 结构顶面距路面平均高度 3.5m, 与城市地铁空管线 在通港大路段平行敷设, 途经民俗馆站, 中心广场站及建兰街站。 通港大路管廊基坑安全等级为二级, 重要系数 1.0, 在水位标高以下采用坑外井点 降水, 基坑采用明挖法施工, 支护结构有钢板桩加内支撑支护、围护桩加内支撑支护、土 钉墙支护形式; 分为两舱和三舱管廊, 主体结构混凝土采用 C40P8 级防水混凝土, 管廊外 包 2mm 厚高分子自粘胶膜防水卷材, 侧墙采用 5cm 苯板保护层, 顶、底板防水保护层为 C20 细石混凝土。沿线 10 个排风口、12 个进风口。				竣工验收日期	年 月 日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: 万小斌 (盖章)	设计单位	 签名: 王 (盖章)		
监理单位	 签名: 阿 (盖章)	施工单位	 签名: 王 (盖章)		
勘察单位	 签名: (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		
存在问题及处理意见:					

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (雨水管道工程)	开工日期	2017 年 4 月 1 日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成雨水管道工程施工施工任务, 经检查验收, 全部子单位工程、 外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定, 达到合格, 同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2021 年 10 月 15 日		
合同造价 (元)	151404832	施工决算 (元)			
验收范围及主要工程量: 道路红线宽度为 45.5m, 呈东西走向, 东起港城大街, 西至龙泽大街, 道路等级为 城市主干道, 设计车速 50km/h, 雨水管道双侧布置, 南侧雨水管道布置于道路红线 外绿化隔离带中, 距道路中心线 24.25m, 北侧雨水管道布置于非机动车道中, 距道路 中心线 22.25m, 南侧污水管道布置于道路红线外绿化隔离带中, 距道路中心线 29.75m, 北侧污水管道布置于非机动车道中, 距道路中心线 33.5m, 基坑开挖采用明 挖法, K3+710-K5+940 段雨水、K4+763-K5+940 段污水采用钢板桩加内支撑支护形式, K3+880-K4+763 段污水采用顶管施工, K5+940-K8+100 段雨水管道采用放坡开挖法施 工。雨水井座 468 座, 管道长 16564 米, 填土方 314072m ³ 。				竣工验收日期	年 月 日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: 万小斌 (盖章)	设计单位	 签名: 王 (盖章)		
监理单位	 签名: 阿 (盖章)	施工单位	 签名: 王 (盖章)		
勘察单位	 签名: (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		
存在问题及处理意见:					

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (西营城左支1框架桥、饮东干渠框架桥、糠槽沟框架桥、赵泡框架桥)	开工日期	2017年4月1日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成框架桥工程施工任务，经检查验收，全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2019年5月25日		
合同造价(元)	28751571	施工决算(元)			
验收范围及主要工程量： 4座框架桥均为钢筋混凝土现浇结构，全长219.7米。 饮东干渠框架桥，长62.284米，采用明挖法施工，支护采用插筋+挂网喷射混凝土形式；基底换填3.0m厚级配碎石，砂砾加混凝土垫层；结构为双跨现浇钢筋混凝土结构，总宽度为19.55m，纳沟净跨径为2×8.5m，C45防水混凝土，抗渗等级为P8；采用单层4mm厚SBS卷材外包防水；出入口两侧设置M7.5浆砌片石护坡。 糠槽沟框架桥，长46.128米，采用明挖法施工，支护采用插筋+挂网喷射混凝土形式；基底换填0.3m厚级配碎石，砂砾加混凝土垫层；双跨现浇钢筋混凝土结构，结构总宽度为21.7m，结构净跨径为2×9.575m，C45防水混凝土，抗渗等级为P8；采用单层4mm厚SBS卷材外包防水。 赵泡框架桥，长48.278米，采用明挖法施工，拉森钢板桩支护；基底换填0.34厚砂砾；砂砾加混凝土垫层；单跨现浇钢筋混凝土结构，宽度为12m，净跨径为10m，C45防水混凝土，抗渗等级为P8；采用单层4mm厚SBS卷材外包防水，出入口两侧设置M7.5浆砌片石护坡。 西营城左支1框架桥，长60.458米，采用明挖法施工，支护采用插筋+挂网喷射混凝土形式；基底换填1m厚级配碎石，砂砾加混凝土垫层；单跨钢筋混凝土结构，宽度为12m，净跨径10m，C45防水混凝土，抗渗等级为P8，采用双层4mm+3mm厚SBS防水卷材满粘法铺设，出入口两侧设置M7.5浆砌片石护坡。				竣工验收日期	年 月 日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名：万小强 (盖章)	设计单位	 签名：王 (盖章)		
监理单位	 签名： (盖章)	施工单位	 签名： (盖章)		
存在问题及处理意见：	勘察单位	 签名： (盖章)	邀请单位	签名： (盖章)	

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (道路工程)	开工日期	2017年4月1日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成道路工程施工任务，经检查验收，全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2021年11月20日		
合同造价(元)	112181058	施工决算(元)			
验收范围及主要工程量： 道路起公里程K3-710-K8+100，全长4.39km，其中K3+880-K5+640段为海绵城市，红线宽度为45.5m，呈东西走向，东起港城大街，西至龙潭大街，道路等级为城市主干道，设计车速50km/h，路面结构设计年限15年，结构层高度76cm，面层高度16cm。道路挖方96万方，填方42.6万方，沥青路面12.3万㎡。				竣工验收日期	年 月 日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名：万小强 (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)		
存在问题及处理意见：	勘察单位	 签名： (盖章)	邀请单位	签名： (盖章)	

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (饮马河大桥)	开工日期	2017年4月1日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成桥梁工程施工任务，经检查验收：全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	年 月 日	
合同造价 (元)	399808181	施工决算 (元)		
验收范围及主要工程量： 本工程为长春市空港新区饮马河大桥起止点桩号（TK2+378.000~TK3+706.000），全长1328m。全桥共9联，跨径组合为8×(5×30)m4×30m。上部结构采用跨径30米装配式预应力混凝土连续箱梁，预应力混凝土预制箱梁616片箱梁。 桩基采用钻孔灌注桩，共192根；系梁86个；盖梁86个；墩柱172根及724个支座垫石；桥台2处；桥面系包括有排水设施、防水层、桥面铺装层、伸缩装置、防护设施、人行道；附属工程包括有桥头搭板、防冲刷结构、照明工程；装饰与装修有涂装工程。				竣工验收日期 2017年9月11日
存在问题及处理意见：				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	

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (交通工程)	开工日期	2017年4月1日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成交通工程施工任务，经检查验收：全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	年 月 日	
合同造价 (元)	2945114	施工决算 (元)		
验收范围及主要工程量： 1. 交通工程起讫里程 K2+378-K3+710 全长 5.722km。道路等级为城市主干路，设计速度为50km/h。内容包括标牌、标线与智能交通工程，各类标志、路牌完成148个，热熔型反光标线11241㎡，过街安全岛彩色铺装完成395㎡；智能交通工程为龙泽大街、金港大街与港城大街三个交叉口。				竣工验收日期 2017年7月9日
存在问题及处理意见：				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	

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (照明工程)	开工日期	2017年4月1日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成照明工程施工任务，经检查验收：全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	年 月 日		
合同造价 (元)	6696009	施工决算 (元)		竣工验收日期 2022年7月4日	
验收范围及主要工程量： 照明工程起讫里程 K2+378~K8+100 段，长 5.722km。 K2+378~K8+100 段双挑路灯灯杆 314 套，投光灯 20 套，及配套管线。采用混凝土基础预埋铁件，道路光源采用双挑路灯，机动车侧安装高度 11m，仰角 10° 挑长 2m 配 200WLED 灯具，非机动车侧安装高度 7 米，仰角 10° 挑长 1.5m 配 100WLED 灯具，灯具选用半截光型，路口照明采用中杆投光灯，杆高 13m，配 4×200WLED 灯具。 桥梁亮化工程双侧 1328 米。 全线共设置 6 处室外路灯照明防雪型配电控制柜及配套装备，全线路供电。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

竣工验收证书

工程名称	通港大路道路、管廊及地下空间工程 (绿化工程)	开工日期	2017年4月1日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成绿化工程施工任务，经检查验收：全部子单位工程、外观项目、量测、抽查项目及资料核查均符合规定，达到合格，同意验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	年 月 日		
合同造价 (元)	5271414	施工决算 (元)		竣工验收日期 2022年7月4日	
验收范围及主要工程量： 绿化工程全长 5.722km。K2+378-K3+710 段为桥梁绿化，全长 1.328km，绿化面积 3453 m²，采用金叶榆球、丛生红王子锦带、丛生东北连翘、丛生紫丁香四种灌木，50 米×4 段落交替布置。从生化灌木间距均 2.5 米，其下采用金焰绣线菊片植，金叶榆球间距 3.5 米，其下种植金山绣线菊。K3+710-K8+100 为道路绿化，该段中央分隔带，机非隔离带及人行行道树进行绿化，全长 4.39km，绿化面积 23378 m²。人行行道树为糖槭，侧分带的行道树采用银中杨，中分带骨干树种为五角枫，下木为金叶榆球，与花灌木山杏（紫丁香、木绣球）段落交替布置，地被草坪为黑麦草，路口处设置小黑松、三角枫与金叶榆球。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

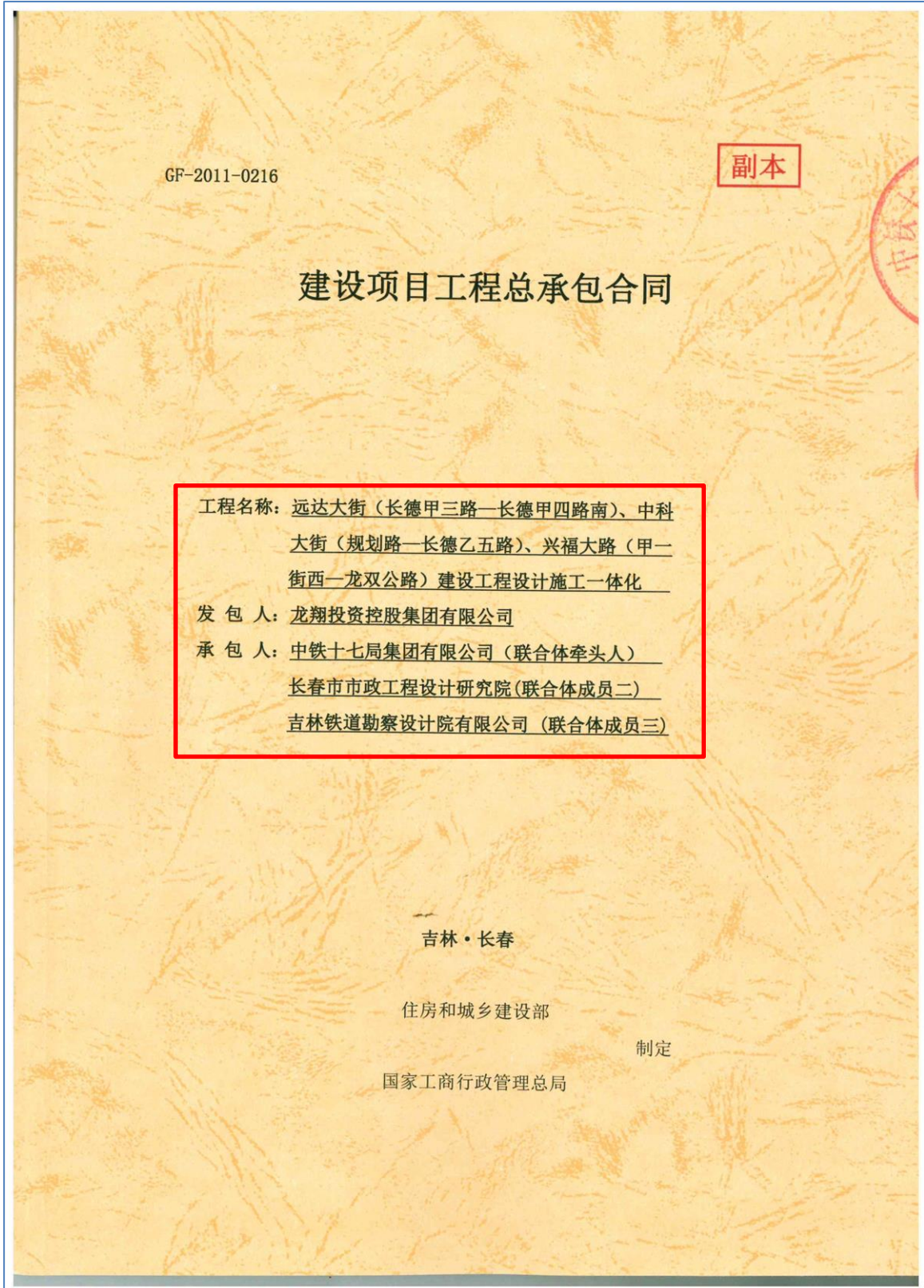
企业业绩 2-远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化项目中标通知书

长春新区建设工程中标通知书

中标通知书编号	20160849-CG01-C		
建设单位	长春新区住房保障和城乡建设委员会		
工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化		
工程地点	位于长春新区及相关区域范围内	建筑规模	/
结构形式	/	开标日期	2016年09月12日
中标单位	中铁十七局集团有限公司（长春市市政工程设计研究院、吉林铁道勘察设计院有限公司）		
中标价格	工程勘察费（折扣系数）：0.78 工程设计费（万元）：2050.71 工程建安费（下浮系数）：0.45%	质量标准	合格
工程匡算	145751.0958 万元		
中标工期	2016年9月17日至2017年12月31日（其中，合同签订之日起10日内完成方案设计，20日内完成施工图设计；签订合同之日起10日内完成勘察工作）。		
中标工程范围	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南），含综合管廊工程、道路工程、交通附属设施、桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程等建设工程；中科大街（规划路—长德乙五路），含综合管廊工程、道路工程、交通附属设施、排水工程、照明工程、绿化工程等建设工程；兴福大路（甲一街西-龙双公路），含道路工程、交通附属设施、照明工程、排水工程、桥梁工程、绿化工程等建设工程。为道路、排水、桥梁、绿化、交通附属设施、照明、综合管廊等工程提供勘察、设计与施工总承包服务。包含方案设计、管线排迁综合设计、初步设计、施工图设计及项目投资概预算书编制、工程量清单（不另计费）；针对施工图审查意见的修改、设计变更、各阶段设计服务、后续施工及验收阶段的现场服务等工作及工程勘察测量、地下管线探测、施工图纸范围内的全部工程的施工总承包服务。		
项目经理（市政）	姓名 冯广利 等级证号 晋 114060801649	项目经理（铁路）	姓名 孙旺 等级证号 晋 114060801118
设计负责人	姓名 李树果 等级证号 0000612	勘察负责人	姓名 孙光 等级证号 AY0001407
其他设计人员	郭银亮	技术负责人	范文勤
施工员	郝俊彪	安全员	耿鹏
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条、第四十八条请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同；签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
建设单位(公章)	招标代理单位(公章)		
负责人(章)	法定代表人(章)		
			
			
	2016年09月19日		2016年09月19日

注：此《中标通知书》一式六份，招标代理单位、建设单位、中标单位、招投标管理机构各执一份备案。

企业业绩 2-远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化项目合同协议书



第一部分 合同协议书

发包人（全称）龙翔投资控股集团有限公司

承包人（全称）中铁十七局集团有限公司（联合体牵头人）

长春市市政工程设计研究院（联合体成员二）

吉林铁道勘察设计院有限公司（联合体成员三）

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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就远达大街（长德甲三路—长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西—龙双公路）建设工程设计施工一体化项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：远达大街（长德甲三路—长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西—龙双公路）建设工程设计施工一体化。

工程批准、核准或备案文号：长新发改字【2016】31号文件、长新发改字【2016】32号文件、长新发改字【2016】33号文件。

工程内容及规模：为道路、排水、桥梁、绿化、交通附属设施、照明、综合管廊等工程提供勘察、设计与施工总承包服务。

工程所在省市详细地址：位于长春新区区域范围内。

工程承包范围：远达大街（长德甲三路—长德甲四路南），含综合管廊工程、道路工程、交通附属设施、桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程等建设工程；中科大街（规划路—长德乙五路），含综合管廊工程、道路工程、交通附属设施、排水工程、照明工程、绿化工程等建设工程；兴福大路（甲一街西—龙双公路），含道路工程、交通附属设施、照明工程、排水工程、桥梁工程、绿化工程等建设工程。为道路、排水、桥梁、绿化、交通附属设施、照明、综合管廊等工程提供勘察、设计与施工总承包服务。包含方案设计、管线排迁综合设计、初步设计、施工图设计及项目投资概预算书编制、工程量清单（不另计费）；针对施工图审查意见的修改、设计变更、各阶段设计服务、后续施工及验收阶段的现场服务等工作及工程勘察测量、地下管线探测、施工图纸范围内的全部工程的施工总承包服务（具体施工内容详见招标文件及施工图纸）。

二、工程设计方案来源

由长春市市政工程设计研究院和吉林铁道勘察设计院有限公司负责设计。

三、主要日期

设计开工日期：2016年09月17日（最终以发包人发出的实际开工日期为准。其中，合同签订之日起10日内完成方案设计，20日内完成施工图设计；签订合同之日起10日完成勘察工作）。

施工开工日期：2016年09月17日（最终以发包人发出的实际开工日期为准）。

工程竣工日期：2017年12月31日（因发包人原因导致工程无法按期竣工，工期向后顺延并支付合理费用）。

四、工程质量标准

工程设计标准：勘察、设计深度标准必须符合相关设计招标投标管理办法、相关设计文件编制深度规定等相关文件的规定。

工程施工质量标准：工程质量须符合国家现行工程施工质量验收统一标准及相关标准，竣工验收的质量评定：合格。

五、合同价格和付款货币

1、计量原则

工程计量及计价规则：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关专业的计算规范，《吉林省市政工程计价定额》（JLJD-SZ-2014），《吉林省安装工程计价定额》（JLJD-AZ-2014），《吉林省装饰工程计价定额》（JLJD-ZS-2014），《吉林省建筑工程计价定额》（JLJD-JZ-2014），《吉林省园林及仿古建筑工程计价定额》（JLJD-YL-2014），《建筑业营改增吉林省建设工程建安费用定额》（JLJD-FY-2016），配套的有关定额解释、经发包人批准的实施性施工组织设计及吉林省定额站关于相关内容的补充定额、解释和说明，行业主管部门发布文件及相关规定。

2、主要材料调整

进度计量中的人工、材料、设备价格当年调整一次，调整原则为：

(1) 人工单价在工程施工期间如发生变化, 执行当年的吉林省或长春市工程年末结算文件;

(2) 施工机械使用费依据工程施工当年的吉林省或长春市工程结算文件, 当调整系数超过标价工程量清单调整基准±10%以上, 对超出±10%部分进行调整;

(3) 材料、设备价格在工程施工期间浮动超过标价工程量清单基准单价±5%以上时, 对超出±5%部分进行调整, 价格按施工使用期间的省市工程造价管理机构发布的价格计价。材料价格不再另行计取采购保管费、运输费、装卸费、材料场外运输损耗费。造价信息中没有的价格, 同意执行发包人的询价结果。(价格需要调整的材料、设备范围以补充协议为准)。

(4) 单项工程无相应定额项目, 由发包方组织承包方在工程实施过程中编制一次性定额估价表报送定额站, 以批复的结果计入工程造价。

(5) 本项目 2017 年 12 月 31 日前竣工, 执行招投标文件及结算文件的相关规定。如本项目 2017 年 12 月 31 日后竣工, 按照《建设工程工程量清单计价规范》9.8.3 条款调整。

3、签约合同价为人民币(大写): 壹拾肆亿伍仟柒佰伍拾壹万零玖佰伍拾捌元整(¥1457510958 元), 此合同价为工程匡算价(依据招标文件), 包括勘察费, 设计费,

工程建安费用。最终结算价按照实际发生量经审计后以审计结果为准, 其中:

(1) 勘察费

①该费用是承包人按照招标文件的要求提供工程勘察、测量、物探服务等全过程内勘察服务所需的全部费用。勘察取费参考国家发改委、建设部印发的《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10号文件, 执行发改价格(2015)299号文件。

②以“折扣系数”形式体现, 折扣系数为 0.78。

注: 长春市市政工程设计研究院

专业调整系数: 1.0;

工程复杂程度调整系数: 1.0;

附加调整系数: 1.0

③报价系数低于八折, 以可研(有概算的按概算, 均按最后批复的为准)批复的勘察费八折为准乘以报价系数为合同暂定值; 结算时以本标段内实际发生量乘以上述收费标准及报价系数进行结算, 不得高于批复的设计概算中勘察费的八折(最高限价), 高于

批复的设计概算中勘察费的八折则以概算中的勘察费的八折作为结算值（没有批复的初步设计概算的按批复的可研估算, 均按最后批复的为准），最后以审计审定的勘察测量费为最终结算勘察设计费。

④勘察费按照系数签订，工作完成后根据勘察测绘报告 and 实际工作量清单，经双方确认后，作为结算的依据。

(2) 设计费

①设计费暂定额人民币（大写）贰仟零伍拾万零柒仟壹佰元（¥ 20507100 元）；设计取费参考国家发改委、建设部印发的《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号文件，执行发改价格〔2015〕299 号文件。

注：长春市市政工程设计研究院

专业调整系数：1.0；

工程复杂程度调整系数：1.0；

附加调整系数：1.0

吉林铁道勘察设计院有限公司

专业调整系数：1.1；

工程复杂程度调整系数：1.0；

附加调整系数：1.0

②包含方案设计、管线排迁综合设计、初步设计、施工图设计及项目投资概预算书编制、工程量清单（不另计费）；针对施工图审查意见的修改、设计变更、各阶段设计服务、后续施工及验收阶段的现场服务等工作的全部费用。

③设计费结算：

如果工程最终审计值低于计费额 140785.8558 万元，按工程最终审计值除以本次计费额 140785.8558 万元乘以合同设计费暂定额作为设计费结算额。

如果工程最终审计值不低于计费额 140785.8558 万元，则设计费不予调整。

(3) 建安费

建安费下浮系数为 0.45%。待施工图设计完成后由财政评审中心编制不计入风险费的标价工程量清单作为工程款付款及结算的依据（标价工程量清单采用一编一审形式），以审计审定的工程施工费用乘以（1-下浮系数）作为最终的结算值。工程建安费用本工程采取清单计价总价折扣形式依据现行的《建设工程工程量清单计价规范》

(GB50500-2013) 建设工程
格或单
项
设
计
和
长
编
制。

4. 结
终
结
算
价

5. 根
根

号
专
题
会
进
度
付
款
担
风
险
范
分
由
发
包
10%
以
上
新
区
城
乡
授
权
书。

6. 每
公
里
缴
书，
所
需
现
场
确
认
六、
联
合

(1)

①承

②承

若
由
于
照
（
包
括
监
量、
安
全

③承
员
的
工
资
有
权
解
除

④承
材
料、
堆
市
政
等
公
清
除。

⑤必

⑥承

复的初
测量费

至双方

)；设
上价格

算书
计服

欠计

的
以
程
互》

(GB50500-2013), 执行吉林省定额(2014)及相关定额解释编制工程量清单, 按照长春市建设工程造价管理站当月发布的材料信息价格进行材料价格调整(造价信息中没有的价格或单项工程无相应定额项目, 同意执行发包人的询价结果), 以及吉林省住房和城乡建设厅和长春市建委颁布的人工、机械、材料调差文件等其他调整型文件及投标折扣系数编制。

4. 结算审核: 承包人应对提报的竣工结算值的准确性负责, 不应虚报瞒报, 合同最终结算价款以审计最终值为准。

5. 计价方式: 清单计价。

根据招标文件规定, 合同价款采取固定单价形式, 按照长春新区管委会[2017]14号专题会议纪要, 由财政投资评审中心负责编制不计入风险费的标价工程量, 作为工程进度付款及竣工结算的依据, 编制方式采用一编一审, 依据《清单计价规范》, 承包方承担风险范围材料为5%(材料、工程设备的涨幅超过已标价工程量清单基准单价5%以上部分由发包人承担), 机械费为10%(施工机械使用费涨幅超过已标价工程量清单调整基准10%以上部分由发包人承担)。同时, 工程计量支付及施工的变更、洽商及签证, 由长春新区城乡建设和管理委员会与龙翔投资控股集团有限公司授权负责人联签。双方各自出授权书。

6. 鉴于兴福大路施工临时占用九台区约2公里村村通道路, 九台区要求签署协议并每公里缴纳40万元保证金, 确定由中铁十七局集团有限公司与九台区卡伦街道签署协议书, 所需资金由中铁十七局集团有限公司垫付。按批准的修复村村通道路施工方案, 经现场确认的实际施工内容计入工程造价。

六、联合体成员分工

(1) 中铁十七局集团有限公司。

① 承包人应按发包人的指令, 完成发包人要求的对工程内容的任何增加和删减。

② 承包人应积极主动核对图纸中的标高、轴线等技术数据, 充分理解设计意图。若由于明显的设计图纸问题(例如尺寸标注不闭合、文字标识相互矛盾等)和发包人(包括监理)不正确的指令, 承包人发现后有口头或书面告知义务, 否则造成工程质量、安全、进度损失, 也不能免除承包人的责任。

③ 承包人应按照政府相关规定, 建立健全雇员工资发放和劳动保障制度。如因雇员的工资发放和劳动保障制度不健全而引发纠纷, 导致民工围堵发包人等的, 发包人有权解除合同, 并要求承包人退场。发包人可直接从工程款中支付相关用工费用。

④ 承包人入场区施工, 做好现场安全文明施工及已有成品保护工作。现场运输材料、堆放材料等造成的路面的污染, 承包人应该有专人负责跟踪打扫; 场区的绿化、市政等公用设施做好施工期间的保护工作; 现场施工及生活产生的垃圾应该每天有人清除。

⑤ 必须遵守市政设施管理的相关制度, 服从市政设施管理的规定。

⑥ 承包人应做好勘察、设计、施工的协调安排, 按照各阶段进度计划要求, 及时检

查进度运转情况，及时调整各种资源配置情况，并及时向发包人报告完成进度计划管理制度的情况。

(2) 长春市市政工程设计研究院(联合体成员二)、吉林铁道勘察设计院有限公司(联合体成员三)：担任本工程设计、勘察等相关内容。

(3) 未经发包方书面同意，本项目不得存在任何形式的分包、转包、大清包、挂靠、出借资质等与本条款相违背的施工内容。否则，发包方有权随时解除本合同不予支付工程款并要求承包方联合体成员承担连带赔偿责任。

七、定义与解释

(1) 本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

(2) 本合同一式 二十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 十四 份。

(3) 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。

八、生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字且盖章后。

九、合同订立时间：2017年12月17日。

十、合同订立地点：长春市北湖科技开发区吉星大厦 2306 室。

发包人：龙翔投

(公章)

法定代表人或

(签字)

统一社会信用代码

地 址：___

邮政编码：___

电 话：___

传 真：___

电子信箱：___

开户银行：___

账号：___

承包人(联合

法定代表人或

统一社会信用

地 址：长春

邮政编码：130

电 话：0431-

传 真：0431-

电子信箱：___

开户银行：中

账 号：42002

发包人：龙翔投资控股集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91220101563912572U

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人 (联合体牵头人)：中铁十七局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：911400001100708439

地 址：山西省太原市平阳路 84 号

邮政编码：030006

电 话：0351-7259572

传 真：0351-7259565

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原河西支行

账 号：14001835208050011982

承包人 (联合体成员二)：长春市市政工程设计研究院 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91220101124013022T

地 址：长春市解放大路 659 号

邮政编码：130041

电 话：0431-89965010

传 真：0431-89965000

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行长春经济技术开发区支行

账 号：4200223209200180683

承包人（联合体成员三）：吉林铁道勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91220201124499771D

地 址：吉林市昌邑区中兴街 56 号

邮政编码：132001

电 话：0432-66122137

传 真：0432-66122137

电子信箱：_____

开户银行：建行吉林市延安路支行

账 号：22001613152059999888



Handwritten signature in black ink.

行政

行政管理部门备案意见：



经办人（章）

（公章）

年 月 日

企业业绩 2-远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化项目竣工验收证明材料

远达大街竣工验收材料

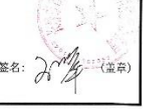
竣 工 验 收 证 书

新交表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	竣工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）道路工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内包含的新建机动车道、人行道、非机动车道等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。长度1327.89m。 2、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）桥梁工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内桥梁的下部结构、上部结构、支墩系统、附属设施等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。桥长452m。 3、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）排水工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内包含的雨水管线、污水管线、各类检查井、复合砂基滤污过滤槽等均符合设计图纸及相关规范要求，排水畅通，工程质量合格。雨水管线1288.21m，污水管线145.26m。 4、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）照明工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内包含的单臂路灯、双臂路灯、电力电缆等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。单双臂路灯共235套。 5、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）绿化工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内包含的针叶树、阔叶树、灌木、地被花卉等均符合设计图纸及相关规范要求，工程质量合格。针阔叶树共913株，灌木460株。 6、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）交通工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内包含的交通标志、标线等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。交通标线9105.741m ² 。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	项目管理单位
无。				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				监理单位	施工单位
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				设计单位	勘察单位
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)

竣 工 验 收 证 书

新交表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	竣工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）道路工程：DF0-217.25-DF1-545.105里程范围内包含的新建机动车道、人行道、非机动车道等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。长度1327.89m。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	项目管理单位
无。				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				监理单位	施工单位
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				设计单位	勘察单位
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)

竣 工 验 收 证 书

竣字第2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。				
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日					
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准					
验收范围及数量：				竣工验收日期				
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）桥梁工程：DF0+217.25-DF1+545.105里程范围内桥梁的下部结构、上部结构、支座系统、附属设施等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。桥长352m。 存在问题及处理意见： 无。				2022年8月25日				
				参加竣工验收单位意见				
				建设单位	 签名：(盖章)	项目管理单位	 签名：(盖章)	
				监理单位	 签名：(盖章)	施工单位	 签名：(盖章)	
设计单位	 签名：(盖章)	勘察单位	 签名：(盖章)					

竣 工 验 收 证 书

竣字第2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。				
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日					
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准					
验收范围及数量：				竣工验收日期				
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）排水工程：DF0+217.25-DF1+545.105里程范围内包含的雨水管线、污水管线、各类型检查井、复合砂基拦污过滤槽等均符合设计图纸及相关规范要求，排水畅通，工程质量合格。雨水管线1288.21m，污水管线145.26m。 存在问题及处理意见： 无。				2022年8月25日				
				参加竣工验收单位意见				
				建设单位	 签名：(盖章)	项目管理单位	 签名：(盖章)	
				监理单位	 签名：(盖章)	施工单位	 签名：(盖章)	
设计单位	 签名：(盖章)	勘察单位	 签名：(盖章)					

竣 工 验 收 证 书

竣字第2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。			
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日				
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准				
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日		
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）绿化工程：DF0+217.25-DF1+545.105里程范围内包含的针阔叶树、阔叶树、灌木、地被花卉等均符合设计图纸及相关规范要求，工程质量合格。针阔叶树共913株，灌木460丛。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	项目管理单位	监理单位	施工单位
				设计单位	勘察单位		
				无。			

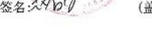
竣 工 验 收 证 书

竣字第3

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。			
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日				
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准				
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日		
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）交通工程：DF0+217.25-DF1+545.105里程范围内包含的交通标志、标线等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。交通标线9405.744㎡。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	项目管理单位	监理单位	施工单位
				设计单位	勘察单位		
				无。			

竣 工 验 收 证 书

随管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-远达大街	开工日期	2020年3月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。			
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日				
合同总价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准				
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日		
1、远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）照明工程：DF0+217.25-DF1+545.105里程范围内包含的单臂路灯、双臂路灯、电力电缆等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。单双臂路灯共235套。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	 签名:  (盖章)	项目管理单位	 签名:  (盖章)
				监理单位	 签名:  (盖章)	施工单位	 签名:  (盖章)
				设计单位	 签名:  (盖章)	勘察单位	 签名:  (盖章)
存在问题及处理意见：							
无。							

中科大街竣工验收材料

竣工验收证书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化—中科大街	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量： 1、中科大街（规划路-长德乙五路）道路工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的新建机动车道、人行道、非机动车道等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。长度340.251m。 2、中科大街（规划路-长德乙五路）排水工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的雨水管线、污水管线、各类型检查井等均符合设计图纸及相关规范要求，排水畅通，工程质量合格。雨水管线719.3m，污水管线449.39m。 3、中科大街（规划路-长德乙五路）照明工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的单臂路灯、双臂路灯、电力电缆等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。单臂、双臂路灯共计27套。 4、中科大街（规划路-长德乙五路）绿化工程：ZX6+240-ZX6+580.251包含的针叶树、阔叶树、灌木、地被花卉、草坪等均符合设计图纸及相关规范要求，工程质量合格。针阔叶树共计812株、灌木231丛。 5、中科大街（规划路-长德乙五路）交通工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的交通标线等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。交通标线共计1462.1m。 存在问题及处理意见： 无。				竣工验收日期	2022年8月25日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: (盖章)	项目管理单位	 签名: (盖章)		
监理单位	 签名: (盖章)	施工单位	 签名: (盖章)		
设计单位	 签名: (盖章)	勘察单位	 签名: (盖章)		

竣工验收证书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化—中科大街	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量： 1、中科大街（规划路-长德乙五路）道路工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的新建机动车道、人行道、非机动车道等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。长度340.251m。 存在问题及处理意见： 无。				竣工验收日期	2022年8月25日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: (盖章)	项目管理单位	 签名: (盖章)		
监理单位	 签名: (盖章)	施工单位	 签名: (盖章)		
设计单位	 签名: (盖章)	勘察单位	 签名: (盖章)		

竣 工 验 收 证 书

续附表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-中科大街	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	
1、中科大街（规划路-长德乙五路）排水工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的雨水管线、污水管线、各类型检查井等均符合设计图纸及相关规范要求，排水畅通，工程质量合格。雨水管线719.3m，污水管线449.39m。				2022年8月25日	
				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	项目管理单位
				监理单位	施工单位
				设计单位	勘察单位
无。				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)

竣 工 验 收 证 书

续附表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-中科大街	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	
1、中科大街（规划路-长德乙五路）绿化工程：ZX6+240-ZX6+580.251包含的针叶树、阔叶树、灌木、地被花卉、草坪等均符合设计图纸及相关规范要求，工程质量合格。针阔叶树共计812株、灌木231株。				2022年8月25日	
				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	项目管理单位
				监理单位	施工单位
				设计单位	勘察单位
无。				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)
				签名：  (盖章)	签名：  (盖章)

竣 工 验 收 证 书

施工表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程 设计施工一体化-中科大街	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日			
合同造价 (万元)	以审计为准	施工决算 (万元)	以审计为准			
竣工验收日期 2022年8月25日						
参加竣工验收单位意见						
验收范围及数量：	1、中科大街（规划路-长德乙五路）交通工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的交通标线等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。交通标线共计1462.1m ² 。					
存在问题及处理意见：					建设单位	项目管理单位
无。					 签名: (盖章)	 签名: (盖章)
	监理单位	施工单位				
	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)				
	设计单位	勘察单位				
	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)				

竣 工 验 收 证 书

施工表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程 设计施工一体化-中科大街	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。		
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日			
合同造价 (万元)	以审计为准	施工决算 (万元)	以审计为准			
竣工验收日期 2022年8月25日						
参加竣工验收单位意见						
验收范围及数量：	1、中科大街（规划路-长德乙五路）照明工程：ZX6+240-ZX6+580.251里程范围内包含的单臂路灯、双臂路灯、电力电缆等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。单臂、双臂路灯共计27套。					
存在问题及处理意见：					建设单位	项目管理单位
无。					 签名: (盖章)	 签名: (盖章)
	监理单位	施工单位				
	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)				
	设计单位	勘察单位				
	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)				

兴福大路竣工验收材料

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：					
1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）道路工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的新建机动车道、人行道、非机动车道、各类型边沟等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。长度14860m。 2、兴福大路（甲一街西-龙双公路）桥梁工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的跨干零湾河桥、跨姜家沟桥、跨红星沟桥、跨开河桥、跨长图铁路及省道S101公铁立交桥（市政）、X20+837.3处跨渠桥、跨张家嘴坊河支沟桥、跨龙家堡煤矿铁路专用线公铁立交桥（市政）共计8座桥梁的下部结构、上部结构、支墩系统、附属设施等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。桥梁合计总长926.627m。 3、兴福大路（甲一街西-龙双公路）排水工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的雨水管线、各类型检查井、复合砂基拦污过筛槽等均符合设计图纸及相关规范要求，排水畅通，工程质量合格。雨水管线15439m。 4、兴福大路（甲一街西-龙双公路）照明工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的单臂路灯、双臂路灯、箱变、电力电缆等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。单、双臂路灯共计1342套。 5、兴福大路（甲一街西-龙双公路）绿化工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的针叶树、阔叶树、灌木、地被花卉、景石等均符合设计图纸及相关规范要求，工程质量合格。针叶阔叶树共34933株，灌木45364株。 6、兴福大路（甲一街西-龙双公路）交通工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的交通标志、标线、波形护栏、方砖等其他设施（不含交通安全再提升和第二次提升内容）均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。交通标线共计26016m ² ，波形护栏3381m。					
存在问题及处理意见：				竣工验收日期	2022年8月25日
无。				参加竣工验收单位意见	
建设单位		监理单位		勘察单位	
签名： (盖章)		签名： (盖章)		签名： (盖章)	

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：					
1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）道路工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的新建机动车道、人行道、非机动车道、各类型边沟等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。长度14860m。					
存在问题及处理意见：				竣工验收日期	2022年8月25日
无。				参加竣工验收单位意见	
建设单位		监理单位		勘察单位	
签名： (盖章)		签名： (盖章)		签名： (盖章)	

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日
1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）桥梁工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的跨干雾海河桥、跨姜家沟桥、跨红星沟桥、跨雾开河桥、跨长图铁路及省道5101公铁立交桥（市政）、X20+837.3处跨渠桥、跨张家嘴坊河支沟桥、跨龙家堡煤矿铁路专用线公铁立交桥（市政）共计8座桥梁的下部结构、上部结构、支廉系统、附属设施等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。桥梁合计总长926.627m。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	项目 管理 单位
				监理单位	施工 单 位
				设计 单 位	勘 察 单 位
存在问题及处理意见：					
无。					

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月25日
1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）排水工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的雨水管线、各类型检查井、复合砂基拦污过滤槽等均符合设计图纸及相关规范要求，排水畅通，工程质量合格。雨水管线15439m。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	项目 管理 单位
				监理单位	施工 单 位
				设计 单 位	勘 察 单 位
存在问题及处理意见：					
无。					

竣工验收证书

附表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日	
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准	
竣工验收日期				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	签名:  (盖章)	项目 管理 单位	签名:  (盖章)	
监理单位	签名:  (盖章)	施工 单位	签名:  (盖章)	
设计单位	签名:  (盖章)	勘察 单位	签名:  (盖章)	
验收范围及数量： 1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）绿化工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的针叶树、阔叶树、灌木、地被花卉、景石等均符合设计图纸及相关规范要求，工程质量合格。针叶阔叶树共34933株，灌木45364株。				
存在问题及处理意见： 无。				

竣工验收证书

附表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大街（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2022年8月15日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年7月7日	
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准	
竣工验收日期				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	签名:  (盖章)	项目 管理 单位	签名:  (盖章)	
监理单位	签名:  (盖章)	施工 单位	签名:  (盖章)	
设计单位	签名:  (盖章)	勘察 单位	签名:  (盖章)	
验收范围及数量： 1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）交通工程：X8+970-X23+830里程范围内交通安全再提升和第二次提升包含的交通标志、标线、智能交通控制机房及通信同传链路部分等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。微模块机房3套，精密空调1台，UPS主机2套，云存储设备8台，水平导向钻进4282.5m，光缆7565m，人（手）井39个。				
存在问题及处理意见： 无。				

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大学（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日	
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准	
竣工验收日期				
参加竣工验收单位意见				
验收范围及数量： 1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）交通工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的交通标志、标线、波形护栏、方砖等其他设施（不含交通安全再提升和第二次提升内容）均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。交通标线共计26016㎡，波形护栏3381㎡。	建设单位	 签名： (盖章)	项目管理单位	 签名： (盖章)
	监理单位	 签名： (盖章)	施工单位	 签名： (盖章)
	设计单位	 签名： (盖章)	勘察单位	 签名： (盖章)
存在问题及处理意见： 无。				

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	远达大街（长德甲三路-长德甲四路南）、中科大学（规划路-长德乙五路）、兴福大路（甲一街西-龙双公路）建设工程设计施工一体化-兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日	
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准	
竣工验收日期				
参加竣工验收单位意见				
验收范围及数量： 1、兴福大路（甲一街西-龙双公路）照明工程：X8+970-X23+830里程范围内包含的单臂路灯、双臂路灯、箱变、电力电缆等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。单、双臂路灯共计1342套。	建设单位	 签名： (盖章)	项目管理单位	 签名： (盖章)
	监理单位	 签名： (盖章)	施工单位	 签名： (盖章)
	设计单位	 签名： (盖章)	勘察单位	 签名： (盖章)
存在问题及处理意见： 无。				

竣工验收证书

质量表2

工程名称	远达大街（长德甲三路—长德甲四路南）、中科大街（规划路—长德乙五路）、兴福大路（甲一街西—龙双公路）建设工程设计施工一体化—兴福大路	开工日期	2016年10月7日	对工程的质量评定： 工程质量评定合格，验收通过。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2022年8月25日		
合同造价（万元）	以审计为准	施工决算（万元）	以审计为准		
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年8月26日
1、兴福大路（甲一街西—龙双公路）桥梁工程：X8-970-323+830里程范围内包含的跨长图铁路及省道S101公铁立交桥（铁路）、跨龙家堡煤矿铁路专用线公铁立交桥（铁路）共计2座桥梁的下部结构、上部结构、支座系统、附属设施等均符合设计图纸及相关规范要求，运行良好，工程质量合格。桥梁合计总长669.9m。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	项目管理单位
				监理单位	施工单位
				设计单位	勘察单位
存在问题及处理意见：					
无。					

企业业绩 3-济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段中标通知书

中标通知书

项目编号：2019-002145 0801-431-01

档案编号：E3708010374005275001

中铁十七局集团有限公司：

济宁公用快速路建设工程有限公司的济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段，建筑规模 / 平方米，层数 / 层，于 2019-07-19 09:00:00 公开开标后，已完成评标工作，并向招标投标监管部门提交工程招投标文件报告，现确定你单位为中标人，中标价为人民币 794774865.51 (柒亿玖仟肆佰柒拾柒万肆仟捌佰陆拾伍元伍角壹分)元，工程项目负责人武英魁，中标工期为 450 日历天，工程质量要求 工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯 标准。

请你单位收到本中标通知书后，在 30 日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
武英魁	项目负责人	4407070430 晋 151151518698 晋建安 B（2018）0003324	高级工程师 注册建造师证书 安全生产考核合格证书
曹建军	项目副经理	4407002280	高级工程师
吉天林	技术负责人	4407002826	教授级高级工程师
申俊玲	合同商务负责人	4407041045	工程师
李 玲	施工员	50181041080095	施工员
刘 雷	施工员	50181041080097	施工员
刘志辉	施工员	50181041080118	施工员
宁海强	质检员	50181091080031	质检员
高春艳	质检员	50181091080063	质检员
孙 文	质检员	50181091080075	质检员
邹东升	安全员	晋建安 C（2018）0005015	安全员
师育杰	安全员	晋建安 C（2013）0005068	安全员
王锦秀	安全员	晋建安 C（2018）0004961	安全员
许瑞芬	造价工程师	建【造】17145202724 44070414031	注册造价师 工程师
王海军	材料员	50181111080358	材料员
汤 灿	资料员	50181140152367	资料员

招标人（盖章）：_____

招标代理机构（盖章）：_____

交易中心（盖章）：_____

行政监管部门（盖章）：_____

日期：2019 年 8 月 5 日

企业业绩 3-济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段合同协议书

济宁市内环高架及连接线项目-
西外环（金宇路至济宁大道段）
施工总承包快速路十标段

合同协议

甲方：济宁公用快速路建设工程有限公司

乙方：中铁十七局集团有限公司

济宁市内环高架及连接线项目-
西外环（金字路至济宁大道段）
施工总承包快速路十标段

合同协议

甲方：济宁公用快速路建设工程有限公司

乙方：中铁十七局集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济宁公用快速路建设工程有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包快速路十标段 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包快速路十标段。

2. 工程地点：北起金宇路以南（接快速路六标段），南至京杭运河以南（接快速路十一标段）。

3. 工程立项批准文号：济审政投【2019】18号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本段北起金宇路以南（接快速路六标段），南至京杭运河以南（接快速路十一标段），主路西线桩号范围XK1+466.6-XK4+425.6，全长约2.96km，辅路范围基本相同。本段主路采用全线分幅高架形式布置，设2对出入口与地面辅路联系。项目包含主路高架、地面辅路、匝道、排水管线等工程，涉及跨京杭运河节点大桥1处。本工程主路高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工；跨京杭运河桥主桥为主跨110m钢箱梁桥，节段悬拼施工。

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：本段北起金宇路以南（接快速路六标段），南至京杭运河以南（接快速路十一标段），主路西线桩号范围XK1+466.6-XK4+425.6，全长约2.96km，辅路范围基本相同。本段主路采用全线分幅高架形式布置，设2对出入口与地面辅路联系。项目包含主路高架、地面辅路、匝道、排水管线等工程，涉及跨京杭运河节点大桥1处。本工程主路高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工；跨京杭运河桥主桥为主跨110m钢箱梁桥，节段悬拼施工（具体详见图纸及工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2019年8月29日。

计划竣工日期：2020年11月20日。

工期总日历天数：450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

工程质量符合工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价：人民币（大写）柒亿玖仟肆佰柒拾柒万肆仟捌佰陆拾伍元伍角壹分（¥794774865.51元）；（其中合同金额¥729151252.76元、增值税税额¥65623612.75元），增值税税率为9%；

(1) 安全文明施工费：人民币（大写）壹仟壹佰柒拾伍万陆仟壹佰肆拾伍元壹角（¥11756145.1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）∕（¥∕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：武英魁。

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 2019 年 8 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在山东省济宁市签订。

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

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执伍份

发包人：济宁公用快速路建设工程
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91370800MA3NRQRQ84

地址：济宁北湖荷花路京投总部大厦
A座1204室

承包人：中铁十七局集团有限公司
（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：911400001100708439

地址：太原市小店区平阳路84号

邮政编码：272100

法定代表人：李鲁

委托代理人：丁磊

电话：0537-2356756

传真：0537-2788308

电子信箱：KSL2019@126.com

开户银行：农行济宁市中支行

账号：15461101040025627

邮政编码：030006

法定代表人：陈宏伟

委托代理人：

电话：0351-7257345

传真：0351-7810162

电子信箱：564538769@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

太原河西支行

账号：14001835208050011982

企业业绩 3-济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段竣工验收证明材料

表E-07 工程竣工验收证书

工程名称	济宁市内环高架及连接线项目-西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包十标段	开工日期	2019年8月29日	对工程的质量评价 经检查，该工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求，质量合格，同意验收。			
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2021年4月30日				
合同造价（万元）	79477.49	施工决算（万元）					
验收范围及数量： 济宁市内环高架及连接线项目西外环（金宇路至济宁大道段）施工总承包-快速路十标段设计范围北起金宇路以南（XK1+466.6），南至京杭运河南（XK4+425.6），全长2.96Km，主辅路范围相同。包括主线高架桥、地面道路、2对平行匝道、西外环改扩建京杭运河桥。主线高架桥桥长2960m，标准桥宽13m，平行匝道桥宽8.75m。工程包括东、西线2#墩至91#墩及2对匝道，高架桥上部结构采用预制预应力混凝土小箱梁结构，吊装施工，各平角道口采用钢-混组合梁结构采用支架安装法施工。西外环改扩建京杭运河桥为双幅桥，位于既有西外环跨京杭运河桥两侧，桥梁长232m，主桥采用（61+110+61）m三跨钢结构连续梁，桥宽13m。桥梁工程主要包括：桩基1163棵（含试桩）、承台218个、桥台4个、墩柱234根、盖梁206榀、预制小箱梁609片、简支钢箱梁10跨、（61+110+61）m钢结构连续梁2联等所有桥梁工程；道路工程包括：挖方8.9万立方米，填方29万立方米，石灰土6万立方米，水泥稳定碎石27.5万平方，沥青混凝土27.4万平方等道路工程；排水工程主要包括雨水管道6600米，污水管道4900米，雨水支管5300米，环保雨水口774个（集水井382个），小方井83个，雨水花园36000平方米；交安工程包括：标志标牌160处、标线9100平方米、机非护栏1721米、人行护栏2857米等所有交通工程。				竣工验收日期 年 月 日			
存在问题及处理意见： 无				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
				同意验收。 签名：张 陆 (盖章)	符合设计要求，同意验收。 签名： (盖章)	工程质量合格，资料齐全有效，同意验收。 签名：曹 恒 泰 (盖章)	同意验收。 签名： (盖章)
				符合勘察设计要求，同意验收。 签名：林 廷 豹 (盖章)			

企业业绩 4-赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）工
程中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

3607011710190201-1

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中铁十七局集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定赣州高铁新区核心区项目（创业路II标段及西站落客高架）工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书7天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓 名	证 号	
注册建造师	安小鹏	晋161151512936	
技术负责人	贺树军	4407020317	
关键 岗位 人员	施工员	巩柯柯	0211130003
	质量员	张钟	0207130003
	安全员	马靖	晋建安C（2012）0006363
	标准员	/	/
	材料员	谢春霞	0210130002
	机械员	朱培鸿	0209130001
	劳务员	/	/
	资料员	/	/

特此通知。

招 标 人：（章）

法定代表人：（章）

经 办 人：李啟龙 联系电话：0797-8169273



2017年11月24日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	赣州高铁新区核心区项目（创业路II标段及西站落客高架）		
建筑面积	0.00平方米	建筑结构/层数	//0
工程类别	I类	中标工期	540 日历天
招 标 控 制 价	716547714.58 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\beta =$		
	市场价格调整系数 $\mu =$		
中 标 总 造 价	689224192.85 元		
评标办法	报价承诺法	质量等级	达到国家验收规范合格标准
中标工程范围	创业路II标段桩号范围K4+174-K7+054.2，路线全长约2.88km包含高架道路、地面道路、匝道等，设计等级为城市主干路；西站落客高架包含高架平台、地面辅路、匝道等，设计等级为城市主干路。即高铁新区核心区项目（创业路II标段及西站落客高架）工程量清单及施工图纸所对应的相关专业工作内容		
工程质量创优奖罚	/		
工 程 款 支 付 办 法	1、按月形象进度支付工程进度款：每月支付经招标人、监理单位及造价监控单位确认的已完合格工程量的80%工程款，竣工验收合格后，累计支付工程款不超过所完合格工程价款的85%，余款待完成工程结算审核后再支付至工程审核结算价的97%，留工程审核结算价的3%作为质量保修金。本工程的质量保修期为二年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，质量保修金在二年保修期满后，若工程无质量问题一次性无息支付。2、保修期间，如中标人在接到保修通知书48小时内未派维修人员，招标人有权在中标人的保修金内按10000元/日历天进行扣罚，且无需征求中标人同意，可另行选定其他维修人实施维修，由此产生的维修结算无需经中标人认定，可由招标人直接在保修金内扣除。3、中标人必须按照国家有关规定，按期支付民工工资，如果出现拖欠，一经查实，招标人有权直接进行支付，并从工程款内直接抵扣。		
中 标 人 诚 信 承 诺	/		
投标人对招标人的优惠条件及措施	/		
备 注	/		

履约担保	担保金额	中标合同金额的10%, 金额68922419.29元	
	担保期限	按合同执行	
	担保方式	履约保证金或履约保函	
支付担保	担保金额		
	担保期限		
	担保方式		
合同补充条款	1、合理低价法中的“招标人须知”和报价承诺法中的“招标人须知”为施工合同的补充条款。		
其它需要说明的问题	<p>1、违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。</p> <p>2、中标人在领取中标通知书后7天内提交履约保证金，逾期未提交的视其无能力履行要约，招标人有权取消其中标资格。</p> <p>3、中标人在施工合同备案前必须在赣州市设立具有独立法人资格的子公司，取得“三证合一”法人营业执照，并将子公司账户作为支付工程款的基本账户，否则合同不予备案，视为自动放弃中标资格。</p>		
招标单位意见	 招标单位 法定代表人： 2017年11月24日		招标投标监管机构： 单位章  接收人： 2017年11月24日 刘述军 备案专用章

企业业绩 4-赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）工
程合同协议书

合同编号：GTJT-HT- _____

赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）

施工合同

项目名称：赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）

发 包 人：江西赣州高铁新区建设投资有限责任公司

承 包 人：中铁十七局集团有限公司

签订日期：2017年12月3日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江西赣州高铁新区建设投资有限责任公司

承包人（全称）：中铁十七局集团有限公司

经发包人公开招标确定中铁十七局集团有限公司为高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）承包人。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，双方就赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）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：赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）。

2. 工程地点：赣州市高铁新区。

3. 工程立项批准文号：赣市发改投资字[2016]1058号。

4. 资金来源：财政资金及自筹。

5. 工程内容：创业路Ⅱ标段桩号范围 K4+174-K7+054.2，包含高架道路、地面道路、匝道等，道路全长约 2.88km，设计等级为城市主干路；西站落客高架包含高架平台、地面辅路、匝道等，设计等级为城市主干路。

6. 工程承包范围：

工程量清单及施工图纸涵盖的所有工作内容，主要包含道路、桥梁、排水、桥梁预埋管、电力管沟等工作内容。

二、合同工期

计划开工日期：2017年12月11日。

(2) 措施项目在合同价款中该项费用范围内按实结算，超过合同价款中的该项费用时（除约定外）不作调整（发生重大设计变更除外）。施工中确实需发生的措施项目如在招标工程量清单中未全部覆盖，由承包人提出，经监理、造价监控等单位审核，发包人或相关部门确认同意后按本合同“10.2 变更估价”的计价原则按实计取（如按规定需专家评审的从其规定）。

(3) 根据江西省建设厅《关于发布取消和停止征收 100 项行政事业性收费项目的通知》（赣建计【2008】33 号文）中的规定，工程定额测定费不计。

(4) 合同价中包含的常规检测由承包人负责，检测单位应报发包人认可。发包人负责根据相关规定另行委托检测机构的其它检测由发包人承担，但承包人承担由于其自身原因造成的重新检查、检测、验收等引起的所有费用。本工程的工程量清单中措施项目清单里的“检验试验费”为承包人自身在工程施工中所负责的检验试验费及由承包人原因造成的重新检查、检测、验收等引起的所有费用。

(5) 本合同价款内已包含三通一平费用。三通一平不单独计量结算。

(6) 本合同价款内已包含扬尘治理费用，承包人必须执行赣州市《关于印发〈赣州市中心城区“四尘三烟三气”综合整治实施方案〉的通知》文件规定。

(7) 暂估价超出 50 万元的部分的使用按有关文件规定执行。

(8) 根据江西省赣财综[2012]5 号文件不再计取上级行业管理费。

(9) 本工程要约价（合同价）已根据《关于实施建筑业营业税改增值税后调整全省建设工程现行计价规则和依据的通知》（赣建价[2016]3 号）、《关于我省招标投标活动中贯彻落实建筑业营业税改征增值税的通知》（赣建招标[2016]6 号）要求编制。

(10) 规费项目和税金项目的结算金额根据其计算基数的变化而作相应的调整。

五、项目经理

承包人项目经理：安小鹏 晋 161151512936

六、合同文件构成

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 招标文件（含图纸、工程量清单、招标补充通知及答疑回复等）
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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 2017 年 12 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在 赣州市 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾贰 份，承包人执 捌 份。

发包人：



(公章)

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(盖章)



组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码： 341000

法定代表人或其委托代理人：

(盖章)



组织机构代码： 911400001100708439

地 址：山西省太原市平阳路 84 号

邮政编码： 030006

承包人分公司单位名称： 中铁十七局集团
有限公司赣州分公司

法定代表人或其委托代理人：

(盖章)

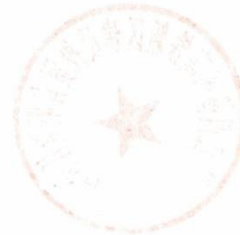


组织机构代码： 91360700MA37QXD468

承包人分公司账户： 36050110068900000350

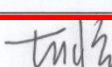
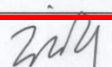
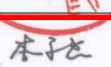
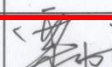
承包人分公司账户开户行：中国建设银行
赣州江南支行

地址：江西省赣州市章贡区长征大道 31
号（赣州商会大厦）16-4#写字楼



企业业绩 4-赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）工 程竣工验收证明材料

创业路单位工程质量竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录					编号
工程名称	赣州高铁新区核心区项目（创业路Ⅱ标段及西站落客高架）- 创业路单位工程			工程规模	
施工单位	中铁十七局集团有 限公司	技术负责人	郑伯强	开工日期	
项目经理	栗帅武	项目技术负责人	王奎	竣工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	子单位工程	共 6 子单位, 经查 6 子单位, 符合标准及设计要求 6 子单位		合格	
2	质量控制资料核查	共 55 项, 经审查符合要求项, 经核定符合规范要求 55 项		资料齐全, 完整	
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 32 项, 符合要求 32 项。共抽查 32 项, 符合要求 32 项		报告齐全, 完整合格	
4	观感质量验收	共抽查 42 项, 符合要求 42 项		好	
5	综合验收结论	经检查, 验收该工程施工质量, 竣工文件符合设计和规范要求, 质量合格, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	江西赣州高铁新区建设投资有限责任公司	宁波交通工程咨询 监理有限公司	上海市政工程设计研 究总院(集团)有限 公司/赣州市城乡规 划设计研究院	中铁十七局集团有 限公司	核工业鹰潭工程勘 察院
					
单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
					
	2020年6月12日	2020年6月12日	2020年6月12日	2020年6月12日	2020年6月12日

西站落客高架单位工程质量竣工验收记录

编号

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	赣州高铁新区核心区项目(创业路II标段及西站落客高架)-西站落客高架单位工程			工程规模	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人	郑伯强	开工日期	
项目经理	栗帅武	项目技术负责人	王奎	竣工日期	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	子单位工程	共 5 子单位, 经查 5 子单位, 符合标准及设计要求 5 子单位		合格	
2	质量控制资料核查	共 46 项, 经审查符合要求项, 经核定符合规范要求 46 项		资料齐全完整	
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项。共抽查 26 项, 符合要求 26 项		报告齐全完整合格	
4	观感质量验收	共抽查 31 项, 符合要求 31 项		好	
5	综合验收结论	经检查, 验收该工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求, 综合合格, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	江西赣州高铁新区建设投资有限责任公司	宁波交通工程咨询监理有限公司	上海城建市政工程(集团)有限公司市政公用工程设计院	中铁十七局集团有限公司	中铁上海设计院集团有限公司
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	栗帅武	王奎	李三三	栗帅武	王奎
年月日	年月日	年月日	2020年6月2日	年月日	

创业路工程竣工验收报告

房屋建筑工程和市政基础设施工程

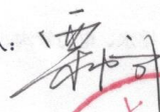
工程竣工验收报告

江西省建设厅制

工程竣工验收报告

一、工程基本情况						
工程名称	赣州高铁新区核心区项目 (创业路 II 标)		工程地点	高铁新区		
建设单位	江西赣州高铁新区建设投资有限责任公司		结构层次	/	建筑面积	/
设计审查文件审查号	报建日期		施工许可证号	3607012018071 20102	质监号	K1805019
施工单位	中铁十七局集团有限公司		开工日期	2018.1.1	竣工验收日期	2020.11.27
二、竣工验收内容						
<p>一、工程概况：创业路 II 标北起昌赣高铁正线节点，南至创业大桥（不含），采用主辅布置，全部为新建道路，主路全程为高架段。工程起讫桩号为 K4+174~K7+054，全长 2.88km；主要工程量包括高架主路、地面辅路、上下匝道两对、赣州西站定向匝道一对及地面桥两座。合同金额 5.03 亿元。</p> <p>主要工程量：路基土石方 141.78 万立方米，沥青路面 184321.33 平方米，桥梁 1 座，其中桩基 412 根，承台 141 个，墩身 164 个，盖梁 99 个，小箱梁预制架设 68 孔/436 片，钢混组合梁 16 孔，预应力钢筋混凝土现浇梁 5 联，钢筋混凝土现浇梁 2 联，连续钢箱梁 1 联；箱涵 1 座、圆管涵 3 座、地面桥 2 座，其中最高墩柱 16.709 米，最长盖梁 45.7 米，钢混组合梁最大跨径 50 米，单跨重量 1800 吨。</p> <p>本次验收内容为：道路、桥梁、排水、电力管沟等工程。</p> <p style="border: 2px solid red;">二、施工单位履约情况：施工单位保质、保量完成了道路、排水、电力管沟、桥梁工程的全部工作内容，工程质量合格。</p> <p>三、监理单位履约情况：监理单位严格按规范监理道路、排水、电力管沟、桥梁等工程全部工作顺利完成，工程质量达到标准。</p>						

三、验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 
<p>施工单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 	<p>监理单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 		

西站落客高架工程竣工验收报告

房屋建筑工程和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

江西省建设厅制

工程竣工验收报告

一、工程基本情况						
工程名称	赣州高铁新区核心区项目 (西站落客高架)	工程地点	高铁新区			
建设单位	江西赣州高铁新区建设投资有限责任公司	结构层次	/	建筑面积	/	
设计审查文件审查号	报建日期	施工许可证号	3607012018071 20102	质监号	K1804006	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	开工日期	2018. 1. 1	竣工验收日期	2020. 11. 27	
二、竣工验收内容						
<p>一、工程概况：西站落客高架北起于创业路衔接，东至客家大道高架。主线高架段长 1.44 公里（含匝道），主要工程量包括高架主路、地面辅路（主要有洋坑路、池里路、邹塘路、角塘路及凤岗大道）、上下匝道 Z1~Z5 及地面桥一座等工程，合同金额 1.86 亿元。</p> <p>主要工程量：路基土石方 62.12 万立方米，沥青路面 75502.23 平方米，桥梁 1 座，其中桩基 168 根，承台 67 个，墩身 79 个；地面桥 1 座，小箱梁预制架设 1 孔/11 片，钢箱梁 4 联，预应力钢筋混凝土现浇梁 13 联；其中最高墩柱 9.7 米，钢箱梁连续长度 142 米、单跨重量 684.7 吨，多箱室现浇梁最大宽度 28 米、重量 4864.3 吨。</p> <p>本次验收内容为：道路、桥梁、排水、电力管沟等工程。</p> <p>二、施工单位履约情况：施工单位保质、保量完成了道路、排水、电力管沟、桥梁等工程的全部工作内容，工程质量合格。</p> <p>三、监理单位履约情况：监理单位严格按规范监理道路、排水、电力管沟、桥梁等工程全部工作顺利完成，工程质量达到标准。</p>						

三、验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 
<p>施工单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 	<p>监理单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人:  验收人员: 2020年11月27日 (单位公章)</p> 		

企业业绩 5-大同开发区纬一路（规划路—火山公园）道路建设工程中标通知书

中标通知书(施工)

中铁十七局集团有限公司：

根据招标文件和你单位提交的投标文件，经 2018 年 12 月 10 日招标人依法组建的评标委员会评审，公示期间无异议，现确定你单位为下列工程项目施工招标的中标人。

招标人	大同市市政建设发展公司		
代理机构	中招辰丰达招标有限公司		
中标工程	大同开发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工程施工		
工程地址	规划路至火山公园		
工程范围	工程施工，设计施工图纸内的全部内容		
工程规模	道路全长 11153.55 米， 红线宽度为 50 米	结构/层数	沥青砼
项目经理	赵学恭	注册编号	晋 131151605781
中标价 (万元)	62561.645022	质量要求	合格
计划工期 (日历天)	730	开竣工日	2018.12.15-2020.12.15

未尽内容详见附页，共零页，是本通知书的组成部分；本通知书一式肆份，招标人、中标人、代理机构、招标办各一份。

招标人（公章）

负责人（签章）

2018 年 12 月 14 日



编号	13091418011
日期	2018年12月14日

企业业绩 5-大同开发区纬一路（规划路—火山公园）道路建设工程合同协议书

GF-2013-0201
国家工商行政管理总局
合同示范文本
监制章

副本

建设工程施工合同

工程名称 大同开发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工程

发包单位 大同市市政建设发展公司

承包单位 中铁十七局集团有限公司

监理单位 山西新星项目管理有限责任公司

勘察设计单位 上海市政交通设计研究院有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大同市市政建设发展公司

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，双方就大同开发区纬一路（规划路—火山公园）道路建设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：大同开发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工程。
- 2.工程地点：大同市云州街东延（规划路-火山公园）。
- 3.工程立项批准文号：同发改政务发[2018]11号文件。
- 4.资金来源：政府投资。
- 5.工程内容：大同开发区纬一路道路全长 11153.55m，红线宽 50m，工程包括道路、排水、电力、桥梁、人孔箱涵、泵站工程。
- 6.工程承包范围：按招标文件和施工图纸等规定的范围及发包安排的其他项目等。

二、合同工期

计划开工日期：2018年12月15日。实际开工日期以监理人发出的《开工通知》中载明的开工日期为准。

计划竣工日期：2020年12月15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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价暂定为：

人民币（大写）陆亿贰仟伍佰陆拾壹万陆仟肆佰伍拾元贰角贰分（¥625616450.22元）；最终结算以实际完成工程量为准，按最终审核单位审核意见作为结算依据。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰肆拾壹万贰仟零肆拾肆元贰角叁分（¥6412044.23元）

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）捌仟伍佰壹拾捌万玖仟肆佰叁拾叁元柒角肆分
(¥85189433.74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）_____ (¥_____元)。

2. 合同价格形式：_____ 固定单价_____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____ 赵学恭_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

4. 双方约定，在履行合同中，专用合同条款有明确约定的以其为准，专用合同条款没有明确约定的，以通用合同条款和构成合同有效组成部分的其他文件为准。

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。

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在山西省大同市签订。

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

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人在协议上签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 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)

组织机构代码：91140200110390986x

地址：大同市新开南路迎泽街西口

邮政编码：037008

法定代表人：樊清禄

委托代理人：

电话：7790976

传真：

电子信箱：

开户银行：农行云冈支行

账号：283001040003879

组织机构代码：911400001100708439

地址：山西省太原市平阳路 84 号

邮政编码：030006

法定代表人：卢朋

委托代理人：

电话：0351-7259157

传真：0351-7561978

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原河西支行

账号：14001835208050011982

大同开发区纬一路（规划路-火山公路）道路建设工程
施工承包工期延期补充合同

发包方：大同市市政建设发展公司

承包方：中铁十七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、行政法规，
遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在大同开发区纬一路
（规划路-火山公园）道路建设工程施工合同基础上，双方就大同开
发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工程施工达成承包工期延
期合同如下：

一、项目概况：

工程名称：大同开发区纬一路（规划路-火山公园）道路建设工
程

工程地点：大同市云州街东延（规划路-火山公园）

二、工程形象进度

- 1、承包范围：工程施工图纸内全部内容
- 2、承包内容：大同开发区纬一路道路全长 11153.55 米，红
线宽 50 米，工程包括道路、排水、电力、桥梁、人孔箱
涵、泵站等。

三、工期延误原因

受土地征收及下穿天黎高速手续办理等工作的影响，
致使本工程工期延误。

四、工期延误时间

现经甲乙双方协商，经甲方同意确认，原合同竣工日期 2020 年 12 月 15 日顺延至 2023 年 12 月 31 日。

五、合同生效

订立地点：山西省大同市

双方约定：本合同自 发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人在协议上签字并盖章 后生效。

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）

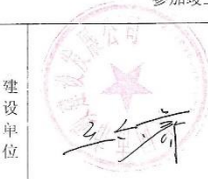


年 月 日

年 月 日

企业业绩 5-大同开发区纬一路（规划路—火山公园）道路建设工程验收证明材料

竣工验收证书

工程名称	大同开发区纬一路(规划路-火山公园)道路建设工程	开工日期	2020年3月5日	对工程的质量评价: 工程已按施工图要求完成,经竣工验收,外观项目经检测及资料核查均符合相关标准的规定,予验收合格,通过验收。	
施工单位	中铁十七局集团有限公司	竣工日期	2023年12月5日	竣工验收日期	2023年12月5日
合同造价(万元)	62561.64502	施工决算		参加竣工验收单位意见	
验收范围及数量: 大同开发区纬一路(规划路-火山公园)道路建设工程,西起云州街,东至火山公园连接线,规划为城市主干路,道路全长11153.55m,红线宽度为50m。 1、道路工程:完成路基挖土方636434.44m ³ ,挖石方34809.6m ³ ,砾石填方264544.4m ³ ,清表174919.5m ² ,其中机动车道面积(结构层厚度72cm)12857.03m ² ,非机动车道(结构层厚度48cm)90615.22m ² ,人行道铺设108077.9m ² ,路缘石125024.36m,挡土墙2103米、普华燃气保护涵180米、下穿大张高铁防护工程、4道圆管涵。 2、排水工程:雨水管道位于道路中线正下方,管道采用DN300-DN1500混凝土管,雨水检查井502座,雨水收水井661座,横截沟168米,排水边沟2300米、集水坑12座,雨水泵站一座。污水管道采用DN500-DN1000混凝土管,污水检查井557座。 3、桥涵工程:桥梁完成两座冲沟桥,桩基256根,预制梁板280片,承台26座,桥台4座,桥墩68个,盖梁26个,箱涵完成4道人行箱涵,2道排水箱涵。 4、人行箱涵顺路桩板墙工程;K5+610处雨水下游工程;下穿大张高速保通便道工程;护栏工程。				建设单位  签名: (盖章)	设计单位  签名: (盖章)
存在问题及处理意见: 外观检查中未发现明显的缺陷,量测数据合格,质量保证,资料真实完整。				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)

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)施工业绩(不超过五项)

中标通知书

中标通知书

中铁十七局集团有限公司(中标人名称):

你方于(投标日期)2020年4月21日所递交的宜宾市南部新
区城乡一体化建设项目南丝绸路等市政道路建设项目(项目名称)施
工标段施工投标文件已被我方接受,并被确定为中标人。

中标价:172077333元。

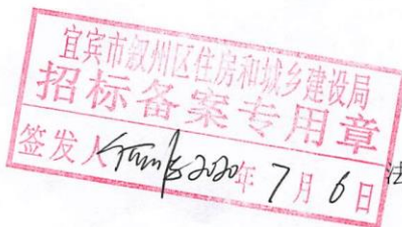
工期:720日历天。

工程质量:符合合格标准。

项目负责人:徐磊(姓名)。

请你方在接到本通知书后的7日内到四川新宜建设投资集团有
限公司(指定地点)与我方签订施工承包合同,在此之前应按招标文
件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知



招标人: (盖单位章)
法定代表人: (签字)

2020年6月28日



合同协议书

新宜 [2020] 1/003 号

正本

宜宾市南部新区城乡一体化建设项目南丝绸路
等市政道路建设项目

建设工程施工合同

发包人：四川新宜建设投资集团有限公司

承包人：中铁十七局集团有限公司

签订日期：



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四川新宜建设投资集团有限公司

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，双方就宜宾市南部新区城乡一体化建设项目南丝绸路等市政道路建设项目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：宜宾市南部新区城乡一体化建设项目南丝绸路等市政道路建设项目

2. 工程地点：宜宾市叙州区

3. 工程立项批准文号：宜发改发[2016]201号

4. 资金来源：企业自筹

5. 工程内容：本项目主要建设内容包括南丝绸路、南四路、南二路、南六路（南一支路）、南二街（站前四街）等道路，道路总长约3.87Km。项目包含道路工程、管网、照明、防护绿化和交安设施等附属工程（具体工程范围及规模以实际为准）。

6. 工程承包范围：本项目施工图图纸及工程量清单所列的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：/ 年/ 月/ 日。

计划竣工日期：/ 年/ 月/ 日。

工期总日历天数：720个日历天。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）壹亿柒仟贰佰零柒万柒仟叁佰叁拾叁元（¥172077333）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰壹拾肆万肆仟贰佰贰拾壹元壹角玖分（¥4144221.19）；

(2) 规费：

人民币（大写）贰佰柒拾伍万叁仟零贰拾伍元伍角捌分（¥2753025.58）；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）0（¥0）。

(4) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥):

(5) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 伍佰叁拾陆万玖仟元整 (¥5369000.00);

(6) 风险金:

人民币(大写) (¥)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 徐磊。

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 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人：四川新宜建设投资集团有限公司(盖章) 承包人：中铁十七局集团有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 91511521MA62AFK7X1

组织机构代码: 911400001100708439

地 址: 四川省宜宾市叙州区柏溪镇翠柏

地 址: 太原市小店区平阳路 84 号

大道 1123 号 1 栋 1 单元 4 楼

邮政编码: 644000

邮政编码: 030006

电 话: 0831-6209583

电 话: 0351-7257111

传 真: _____

传 真: 0351-7231036

电子信箱: 754618022@qq.com

电子信箱: 287056463@qq.com

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行太原市河西行

账 号: _____

账 号: 14001835208050011982

竣工验收证明

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 宜宾市南部新区城乡一体化建设项目东丝南路等市政道路建设工程项目

建设单位 四川新宜建设投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

CS 扫描全能王

工程概况	工程名称	宜宾市南溪区城乡一体化建设 项目南溪城区段市政道路建设项目	工程地址	宜宾市叙州区赵河镇
	建筑面积	11.5万 m ²	结构类型	
	层数	地上 地下	基础形式	
	电梯	台	总高	
	开工日期		自动扶梯	台
	建设单位	四川新宜建设集团有限公司	竣工验收日期	
	勘察单位	重庆蜀道岩土工程有限公司	监理单位	四川省兴旺建设监理项目管理有限公司
	设计单位	中机中联工程有限公司	施工图纸审查机构	
	施工单位	中铁十七局集团有限公司	质量监督机构	
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	张永其		
		李彬		
	监理单位	刘百均	总监理工程师	
		梁晓峰	主监	
	施工单位	徐磊	项目经理	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位				
		张明			
	勘察单位	张中林	项目经理		
		尹明	技术负责人		
	相关单位				

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程道路、排水、交安、照明、人行道绿化(南二路、南二支路、南丝绸路)、电力通信、桥梁、综合管廊等所有工程内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>由建设单位项目负责人、组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后工程质量进行讨论,形成验收结论。</p>
竣工 验收 条件 及 检查 情况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况:</p> <p>资料完整,检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:</p> <p>有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况:</p> <p>有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况:</p> <p>无</p>
	<p>6. 住宅分户验收情况:</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

		分部工程名称	质量结果
		分部 工程 质量 评定 情况	地基与基础工程
主体结构工程	合格		
建筑装饰装修工程			
屋面工程			
建筑给、排水及供暖工程	合格		
建筑电气工程			
通风与空调工程			
电梯工程			
智能建筑工程			
建筑节能			
消防、交安、通信	合格		
桥梁、综合管廊	合格		
照明、绿化、行道(南环线南培南二站)	合格		
工程 验收 结论	观感 质量 综合 评价		观感质量共抽查项，其中好项，差项，一般项，综合评价一般。
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查项 其中符合要求项 经鉴定符合要求项 核查结果：资料完整。	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,
经各方检查验收认为:

1. 工程技术资料、施工管理资料、质量控制资料真实完整,
符合要求。

2. 本工程能够按照国家有关设计施工规范施工,施工质量
满足国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范
的规定。

4. 本工程共 个分部,分部质量评为合格,观感质量评
为一般。

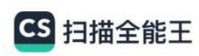
本工程竣工验收合格。

工
程
验
收
结
论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

<p>同建路... 2023.1.14</p> <p>建设单位: (公章) 年 月 日</p>	
<p>中联工程</p>	<p>项目负责人: 年 月 日</p>
<p>勘察单位: (公章)</p>	<p>勘察负责人: 年 月 日</p>
<p>设计单位: (公章)</p>	<p>设计负责人: 年 月 日</p>
<p>验收合格</p> <p>注册建造师(项目经理): 年 月 日</p>	<p>企业技术负责人: 年 月 日</p> <p>施工单位: (公章) 年 月 日</p>
<p>验收合格</p>	<p>监理单位: (公章) 年 月 日</p> <p>总监理工程师: 年 月 日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

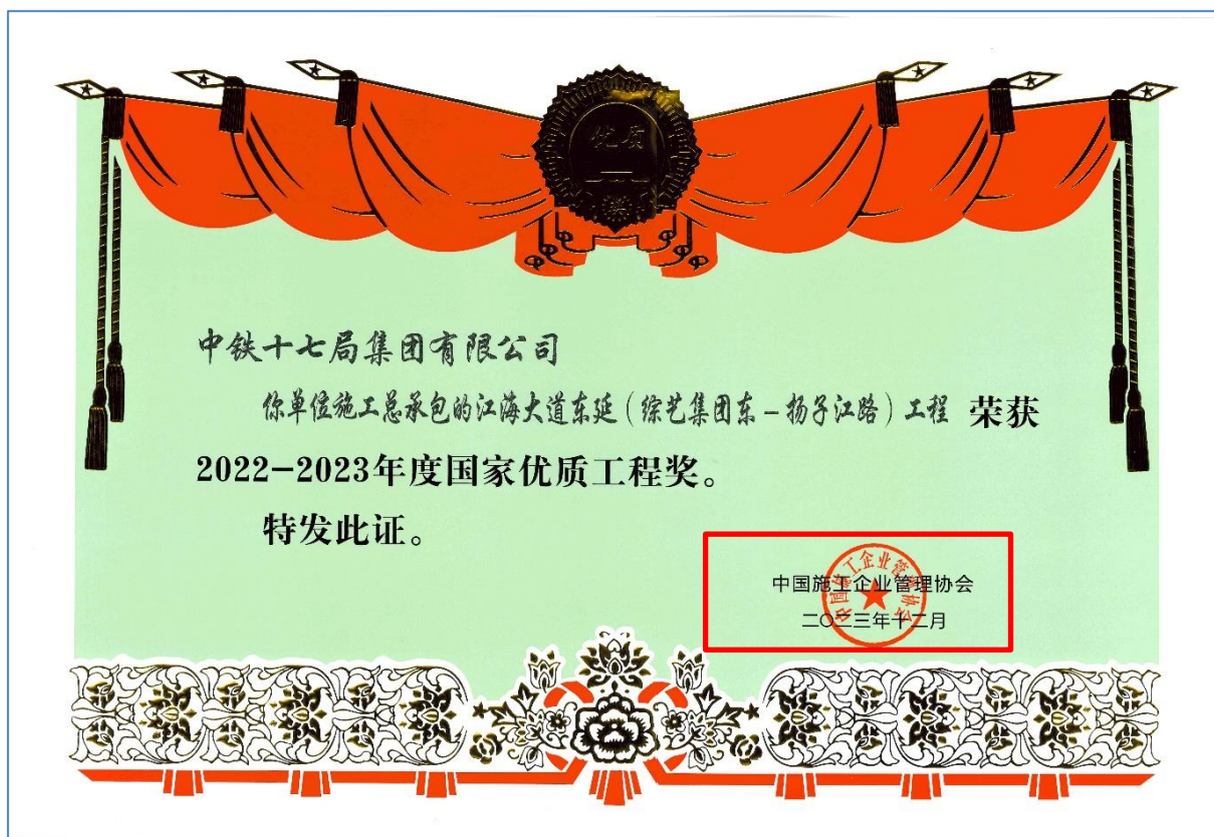


企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩获国家级工程奖项情况(不超过五项)

获得国家级工程奖项情况汇总表

序号	奖项名称	项目名称	颁奖单位	获奖时间	备注
1	国家优质工程奖	江海大道东延 (综艺集团东-扬等江路)工程	中国施工企业管理协会	2023年12月	市政公用工程奖项1
2	中国建设工程鲁班奖	无锡地铁3号线一期工程	中国建筑业协会	2023年11月	市政公用工程奖项2
3	国家优质工程金奖	青岛市地铁2号线一期工程	中国施工企业管理协会	2021年12月	市政公用工程奖项3
4	国家优质工程奖	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年12月	市政公用工程奖项4
5	国家优质工程奖	苏州市轨道交通3号线工程	中国施工企业管理协会	2021年12月	市政公用工程奖项5

奖项 1-国家优质工程奖-江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程



中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124 号

关于表彰 2022 - 2023 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:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 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,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

1. 北京大兴国际机场供油工程

建设单位: 中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(*)

勘察及设计单位: 北京中航油工程建设有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

华商国际工程有限公司

工程监理单位: 北京中航油工程建设有限公司

北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位: 四川省工业设备安装集团有限公司

沈阳工业安装工程股份有限公司

中铁十二局集团有限公司

北京城建七建设工程有限公司

2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目(一期)

建设单位: 河南心连心化学工业集团股份有限公司(*)

勘察及设计单位: 华陆工程科技有限责任公司

工程监理单位: 河南省中大工程监理有限公司

施工总承包单位: 河南省安装集团有限责任公司

中国化学工程第十一建设有限公司

参建单位: 浙江省工业设备安装集团有限公司

黑龙江省华兴工业设备安装有限公司

苏华建设集团有限公司

河南嵩山建筑安装有限公司

河南省和平建设有限公司

河南宏岳建设有限公司

河南四建集团股份有限公司

河南六建建筑集团有限公司

河南省凯达建筑有限公司

3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

建设单位: 中海浙江宁波液化天然气有限公司

中交第二公路工程局有限公司
保利长大工程有限公司
贵州省公路工程集团有限公司
湖南路桥建设集团有限责任公司
广东冠粤路桥有限公司
安徽省公路桥梁工程有限公司

参建单位：中铁十四局集团第一工程发展有限公司

385. 新建蒙西至华中地区铁路煤运通道重点控制工程 MHSS-4 标段靖山隧道

建设单位：浩吉铁路股份有限公司

勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

工程监理单位：北京中铁诚业工程建设监理有限公司

施工总承包单位：中铁十六局集团有限公司(*)

参建单位：中铁十六局集团第四工程有限公司

中铁十六局集团第五工程有限公司

中国铁建电气化局集团有限公司

中铁建电气化局集团第三工程有限公司

386. 江海大道东延(综艺集团东-扬子江路)工程

建设单位：南通市通州区交通运输局

南通融通控股集团有限公司

勘察及设计单位：南通市市政工程设计院有限责任公司

东南大学建筑设计研究院有限公司

工程监理单位：江苏华宁工程咨询有限公司

临沂市建设工程监理咨询有限公司

江苏苏科建设项目管理有限公司

浙江华东工程咨询有限公司

施工总承包单位：中铁十七局集团有限公司(*)

南通市港闸市政工程有限公司

南通路桥工程有限公司

江苏南通六建建设集团有限公司

江苏省交通工程集团有限公司

通州建总集团有限公司

中建路桥集团有限公司

南通四建集团有限公司

南通利元市政工程有限公司

奖项 1-国家优质工程奖-江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程施工
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 段施工及有关事宜协商一致，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_____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 2-中国建设工程鲁班奖-无锡地铁 3 号线一期工程

證 書

中铁十七局集团有限公司：

你单位参加建设的 无锡地铁3号线一期工程
荣获2022 ~ 2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 土建工程、地基基础工程

特发此证。

二〇二三年十一月



奖项 2 获奖证明



中国建筑业协会

China Construction Industry Association

[网站首页](#) [协会概况](#) [党的建设](#) [会员之窗](#) [网上申报](#) [科技创新](#) [协会标准](#) [站内搜索](#)
[行业专家](#) [质量安全](#) [行业培训](#) [行业研究](#) [协会刊物](#) [分支机构](#) [联系我们](#)

首页 > 文件公告

文件公告

关于颁发2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

文件文号：建协〔2023〕51号 点击量：194,668 发布时间：2023-12-11 分享到：[+](#) [+](#) [+](#) [+](#) [+](#)

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，正升星荟商住小区（二期）、港珠澳大桥主体工程岛隧工程等246项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法（2021年修订）》（建协〔2021〕35号）的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位颁发奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《质量强国建设纲要》，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬精益求精、追求卓越、勇于创新、拼搏奋斗的精神，为推进建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件：2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单

中国建筑业协会
2023年11月27日

电话：68118670/8652/8655 邮政编码：100081 版权所有：中国建筑业协会
E-mail: zgjzyxh@163.com 传真号码：68118654 京公网安备：110105006230
地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层 备案编号：京ICP备20010135号

[部委网站](#) [中国行业协会网站](#)

附件：

2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖 (国家优质工程)获奖名单 (排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	环保园 E-09 地块研发中心 D 座（中国人寿研发中心二期）	北京建工集团有限责任公司	任锦龙	北京中建华腾装饰工程有限公司
				北京国际建设集团有限公司
				北京市建筑工程装饰集团有限公司
				北京六建集团有限责任公司
2	北京市 CBD 核心区 Z14 地块商业金融项目	中建三局集团有限公司	赵虎军	中建三局第一建设工程有限责任公司
				中建东方装饰有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京市亚太安设备安装有限责任公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
3	人大附中亦庄新城学校	北京天恒建设集团有限公司	沈 洪	北京经开亦成建设工程有限公司
				福建天幕建设有限公司
				东方诚建设集团有限公司
4	CBD 核心区 Z2a 地块阳光保险金融中心项目	北京城建集团有限责任公司	孙彦军	北京城建十六建筑工程有限公司
				浙江精工钢结构集团有限公司

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
110	横琴口岸及综合交通枢纽开发工程A区B区主体建筑及B区综合管廊、C区主体建筑及南北侧交通平台	中国建筑第二工程局有限公司	李奇志	中建二局装饰工程有限公司
				深圳海外装饰工程有限公司
				中建不二幕墙装饰有限公司
				同方股份有限公司
				中建二局阳光智造有限公司
111	无锡地铁3号线一期工程	中铁四局集团有限公司 中铁一局集团有限公司 中铁二局集团有限公司 中铁十四局集团有限公司 中铁十九局集团有限公司 中铁隧道局集团有限公司	陈朝阳	中铁十一局集团有限公司
				中铁十七局集团有限公司
				中铁一局集团电务工程有限公司
			邵海清	中铁四局集团电气化工程有限公司
				中铁十九局集团电务工程有限公司
			杨帆	中铁电气化局集团第一工程有限公司
				中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
			葛照国	中国铁建电气化局集团有限公司
				无锡市市政设施建设工程有限公司
			李涛	无锡交通建设工程集团有限公司
				天威虎建设股份有限公司
			刘坤	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
				上海隧道工程有限公司

无锡地铁 3 号线工程土建施工

合同文件

(06 标)

GD03TJSG-06

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

2015 年 12 月

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3号线一期工程06标土建工程

工程地点：江苏省无锡市

工程范围：永乐东路站、金海里站车站主体及附属结构，区间：靖海公园站～永乐东路站～金海里站～太湖花园站三个盾构区间及联络通道。

工程立项批准文号：家发改委发改基础 [2013]1723 号文

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

工 期：1370天

开工日期：2016年3月1日

竣工日期：2019年11月30日

四、质量标准

工程质量等级：合格

五、创优要求

本项目创优要求：_____ / _____

六、签约合同价

签约合同价：人民币肆亿叁仟玖佰柒拾万元整（大写）¥：439700000元
（含暂列金额36000000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：王辉

总工程师姓名：张学桥

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：2016年1月26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）



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：

承包商：（公章）



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：

奖项 3-国家优质工程金奖-青岛市地铁 2 号线一期工程



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

— 3 —

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
四川元丰建设管理有限公司

奖项 3-国家优质工程金奖-青岛市地铁 2 号线一期工程施工合同



中国铁建

编号：CRCCQDM2-0-00-08

青岛市地铁 2 号线一期工程土建二标 08 工区

施工责任目标协议书

甲方：中国铁建青岛地铁 2 号线项目总部
乙方：中铁十七局集团有限公司

二〇一三年四月十六日

一、施工责任目标协议书

甲方：中国铁建股份有限公司青岛市地铁2号线一期工程土建二标项目总部

乙方：中铁十七局集团有限公司

青岛市地铁2号线一期工程土建二标，施工里程为YCK31+094.06-YCK49+506.000,长约18.41km,共14站、15区间、1车辆段出入段线、1站后折返线。发包人为青岛市地下铁道公司，承包人为中国铁建股份有限公司，承发包双方于2012年12月12日签订施工合同。根据中国铁建股份有限公司授权，甲方代表其对本项目实施管理。为履行合同义务，确保实现股份公司确定的各项目标，作为总包合同共同实施人，由乙方负责青岛市地铁2号线一期工程土建二标08工区的施工管理。经甲乙双方共同协商，达成如下协议。

第一条、工程概况

08工区包括环城南路站~枣山路站区间、枣山路站、枣山路站~李村站区间。

第二条、工程名称及施工范围

2.1、工程名称：青岛市地铁2号线一期工程土建二标08工区。

2.2、施工范围：含车站和区间的主体工程、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。

2.3 乙方指定环城南路站~枣山路站区间、枣山路站、枣山路
站~李村站区间由中铁十七局集团第一工程有限公司负责施工。

第三条、工期

3.1、计划开工日期为 2012 年 11 月 1 日，实际开工日期以监
理人发出的开工通知为准。

3.2、计划竣工日期：

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

3.3、业主对本工程进行的工期调整，双方约定同步调整。

第四条、质量目标

符合现行相关技术规范和要求，并一次性验收合格，确保“泰
山杯”，争创“鲁班奖”。

第五条、安全环保及文明施工目标

5.1 安全目标：

5.1.1 杜绝员工因工死亡事故和重大爆炸、火灾、坍塌、交通、
设备事故。

5.1.2 不发生恶性违章操作责任事故、重大责任治安、盗窃事
故及严重社会影响的生产安全责任事件。

5.1.3 无一次经济损失 10 万元以上各类责任事故。

5.1.4 年因公责任事故(件)重伤率控制在百亿元产值 5 人以内,轻伤率控制在百亿元产值 50 人以内。

5.2 文明施工目标:实现总包合同的规定、达到股份公司标准化现场的要求、争创青岛市文明安全工地。

5.3 环境保护目标:工区所有活动符合国家和所在地环境保护法律、法规要求,施工现场大气、噪音、水、光及其他方面的污染得到有效控制;固体、液体废弃物得到妥善处理,并力争提高其利用率;防止放射性物质污染;提高绿化、水土保持及耕地恢复面积;确保不发生责任环境污染事件;节能减排达到国家或行业标准,综合能耗逐年下降。

第六条、成本控制目标

由甲方组织乙方对所负责工区的成本进行测算,甲方进行评估后,确定成本控制目标。

第七条、协议价格及综合管理费

7.1、协议价款确定方式:固定单价方式,工程量清单表以总包合同工程量清单为准。

7.2、协议价款(暂定):工区中标额扣去暂定金及综合管理费后的价款。

7.3 综合管理费:综合管理费计提的基数为工区中标额扣去暂定金及税金后的有效合同价格。车站及区间接有效合同价格的

6%计提综合管理费，变更索赔项目的综合管理费另行确定。

7.4、甲方统一代缴的税金及其他行政性收费或支出由乙方承担。

第八条、组成协议书文件

组成协议书文件由本施工责任目标协议书、协议条款、施工图纸、已标价的工程量清单及其修正组成，解释顺序按从前到后排列。

第九条、协议生效

双方约定：经双方盖章签字后生效，至工程竣工且质量保修期满并结清费用时终止。

第十条、其他约定

、本协议书一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

(本

甲方

法定

或委

日

(本页无正文)

甲方：(公章)



法定代表人
或委托代理人：

[Handwritten signature]

乙方：(公章)



法定代表人
或委托代理人：

[Handwritten signature]

中铁十七局集团
第一工程有限公司：(公章)



法定代表人
或委托代理人：

[Handwritten signature]

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

奖项 4-国家优质工程奖-厦门市轨道交通 1 号线一期工程



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



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、春风油田排612块产能建设工程

建设单位:中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司
中石化新疆新春石油开发有限责任公司(*)

勘察及设计单位:中石化石油工程设计有限公司

工程监理单位:山东胜利建设监理股份有限公司

施工总承包单位:中石化胜利油建工程有限公司

参建单位:中油(新疆)石油工程有限公司

2、中卫-贵阳联络线配套相国寺储气库工程

建设单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿(*)

勘察及设计单位:中国石油工程建设有限公司西南分公司

工程监理单位:四川华成油气工程建设监理有限公司

施工总承包单位:四川石油天然气建设工程有限责任公司重庆分公司

参建单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司储气库管理处
四川佳诚油气管道质量检测有限公司

3、催化剂长岭分公司云溪基地5万吨/年催化裂化催化剂联合生产装置建设项目

建设单位:中国石化催化剂有限公司(*)

勘察及设计单位:长岭炼化岳阳工程设计有限公司

中石化宁波工程有限公司

工程监理单位:岳阳长岭炼化方元建设监理咨询有限公司

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

北京燕化天钰建筑工程有限责任公司

中石化胜利建设工程有限公司

4、陕京四线输气管道工程

建设单位:国家管网集团北京管道有限公司(*)

勘察及设计单位:中国石油天然气管道工程有限公司

243、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
合诚工程咨询集团股份有限公司

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

厦门市轨道交通 1 号线一期工程
土建施工项目

M1I-TJSG-02 标段 TJ02-1 工区



责任目标承包协议书

合同编号：ZGTJ-M1-02-001

甲方：中国铁建股份有限公司项目部
厦门市轨道 1 号线一期土建二标

乙方：中铁十七局集团有限公司
厦门市轨道 1 号线二标一工区项目部

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号线一期土建二标

乙方：中铁十七局集团有限公司厦门市轨道1号线二标一工区项目部

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-02 标段施工合同》（合同编号：厦轨道（合）【2013】618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-02 标段 TJ02-1 工区工程

1.2 承包范围：本工区自董任站、集美中心站、诚毅广场站、董任站~集美中心站区间、集美中心站~诚毅广场站区间。董任站总建筑面积为 12615 m²，集美中心站总建筑面积为 21143 m²，诚毅广场站总建筑面积为 11192 m²。盾构施工总长度 4211.572 米，其中董任站—集美中心站区间，左线 1216.927 米，右线 1208.794 米；集美中心站—诚毅广场站区间，左线 782.71 米，右线 1003.751 米。

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：福建省厦门市集美区。

1.5 合同价：肆亿捌仟柒佰万零伍仟陆佰肆拾玖元（¥：487005649 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6月1日前提供铺轨条件。董任站2016年3月15号主体完工，集美中心站2016年4月20号主体完工，诚毅广场站2016年5月14号主体完工。

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。

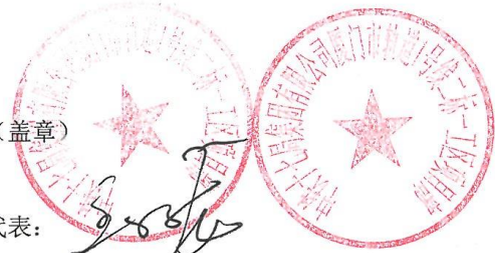
甲方(盖章)

甲方代表:



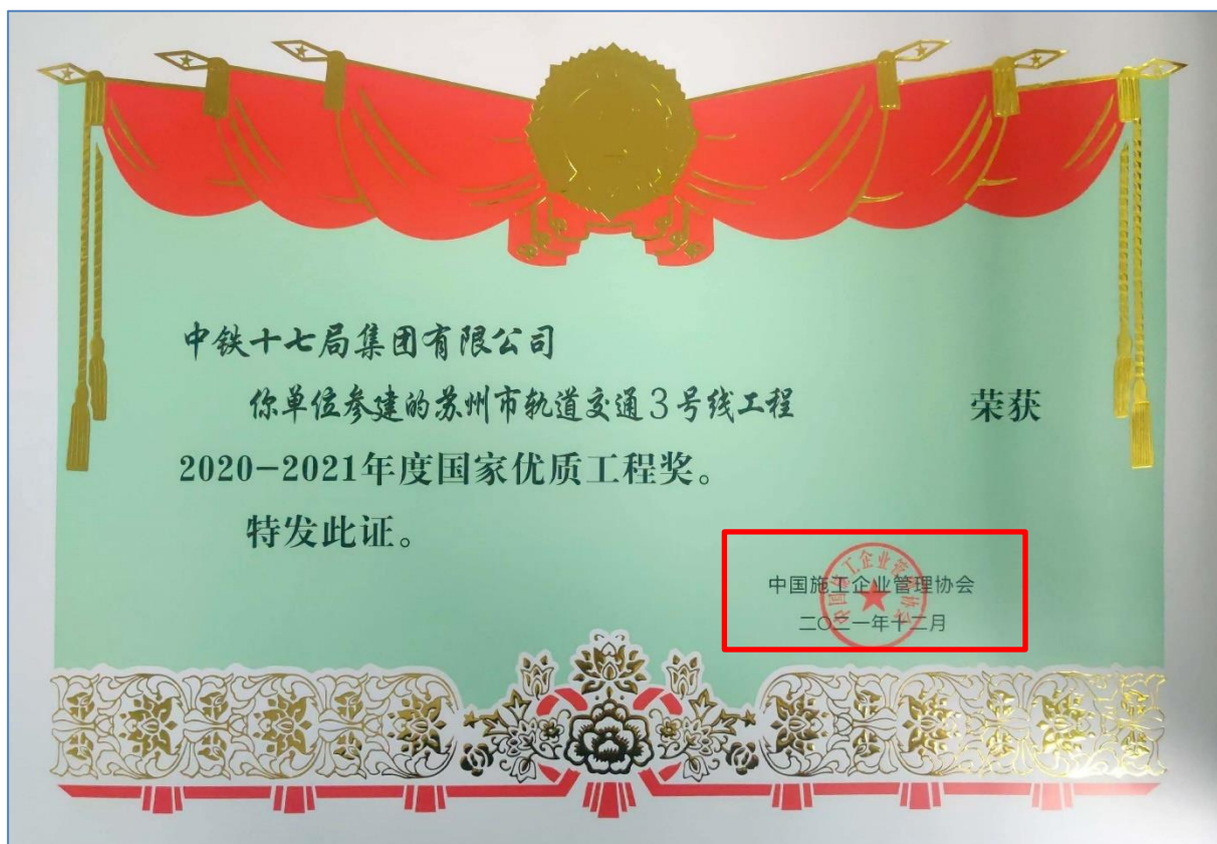
乙方(盖章)

乙方代表:



二〇一三年十二月二十日

奖项 5-国家优质工程奖-苏州市轨道交通 3 号线工程



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



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、春风油田排612块产能建设工程

建设单位:中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司
中石化新疆新春石油开发有限责任公司(*)

勘察及设计单位:中石化石油工程设计有限公司

工程监理单位:山东胜利建设监理股份有限公司

施工总承包单位:中石化胜利油建工程有限公司

参建单位:中油(新疆)石油工程有限公司

2、中卫-贵阳联络线配套相国寺储气库工程

建设单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿(*)

勘察及设计单位:中国石油工程建设有限公司西南分公司

工程监理单位:四川华成油气工程建设监理有限公司

施工总承包单位:四川石油天然气建设工程有限责任公司重庆分公司

参建单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司储气库管理处
四川佳诚油气管道质量检测有限公司

3、催化剂长岭分公司云溪基地5万吨/年催化裂化催化剂联合生产装置建设项目

建设单位:中石化催化剂有限公司(*)

勘察及设计单位:长岭炼化岳阳工程设计有限公司
中石化宁波工程有限公司

工程监理单位:岳阳长岭炼化方元建设监理咨询有限公司

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

北京燕化天钰建筑工程有限责任公司

中石化胜利建设工程有限公司

4、陕京四线输气管道工程

建设单位:国家管网集团北京管道有限公司(*)

勘察及设计单位:中国石油天然气管道工程有限公司

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潢有限公司
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

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



法定代表人

(或授权代理人)：

周晓伟

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



法定代表人

(或授权代理人)：

苏

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

投标人企业性质承诺

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工务署

我单位参加 环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）五期（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或其他）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

日期：2024年12月11日