

工程编号： 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： 资信标文件

投标人： 中铁二十局集团有限公司

日期： 2024 年 11 月 20 日

## 资信标文件目录

1、资信要素一览表填报模板 .....	1
2、企业资质 .....	4
3、项目负责人资格（含近 12 个月社保） .....	6
4、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） .....	12
5、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） .....	70
6、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） .....	82
7、投标人企业性质承诺 .....	153

1、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：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、建筑工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级等资质。	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：（姓名）文杰豪 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：2023年1月1日-2024年11月1日	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（含城市隧道工程））施工业绩（不超过五项）</u>	1、项目名称：天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)（工程名称），合同额：74626.3422万元，竣工时间：2022年7月11日。  2、项目名称：横琴新区天羽道隧道工程（工程名称），合同额：26032.565504万元，竣工时间：2021年2月8日。  3、项目名称：九华路北延及隧道工程项目总承包（工程名称），合同额：22000万元，竣工时间：2022年10月31日。  4、项目名称：坂雪岗环城路(I标下沉段)市政工程（工程名称），	（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；第17页至第22页。 （2）竣工验收报告页码；第24页至第26页。 （3）指标数据页码；第16页至第26页。  （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；第30页至第44页。 （2）竣工验收报告页码；第45页至第48页。 （3）指标数据页码；第27页至第48页。  （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；第50页至第54页。 （2）竣工验收报告页码；第55页至第56页。 （3）指标数据页码；第49页至第56页。  （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；第58页至第63页。

	合同额：14520.750314 万元，竣工时间：2022 年 5 月 28 日。	<p>(2) 竣工验收报告页码；第 64 页至第 71 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 57 页至第 71 页。</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>项目负责人：(姓名)文杰豪</p> <p>1、项目名称：天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)(工程名称)，合同额：74626.3422 万元，竣工时间：2022 年 7 月 11 日。</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；第 74 页至第 79 页。</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码；第 83 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 73 页至第 83 页。</p> <p>(4) 竣工验收报告页码；第 81 页至第 83 页。</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>1.(例)奖项名称：国家优质工程奖，项目名称：襄阳东津站枢纽城市综合配套工程(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>2.(例)奖项名称：国家优质工程奖，项目名称：西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目 D4TJSG-12 标段(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.(例)奖项名称：詹天佑奖，项目名称：西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工</p>	<p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 87 页至第 92 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码；第 86 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 86 页至第 111 页。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 113 页至第 115 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码；第 112 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 112 页至第 116 页。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 118 页至第 120 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码；第 117 页。</p>



	<p>项目 D4TJSG-12 标段（工程名称），颁奖单位：中国土木工程学会；获奖时间：2022 年 1 月。</p> <p>4. (例) 奖项名称：国家优质工程奖，项目名称：苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标（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>5. (例) 奖项名称：鲁班奖，项目名称：南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标（工程名称），颁奖单位：中国建筑业协会；获奖时间：2021 年 12 月。</p>	<p>(3) 指标数据页码；第 117 页至第 121 页。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 123 页至第 126 页。 (2) 获奖证书页码；第 122 页。 (3) 指标数据页码；第 122 页至第 131 页。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 133 页至第 142 页。 (2) 获奖证书页码；第 132 页。 (3) 指标数据页码；第 132 页至第 154 页。</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。</p> <p>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>		

## 2、企业资质

企业资质为：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、建筑工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级等资质。后附企业资质证书扫描件。

# 中铁二十局集团有限公司资质证书扫描件

中铁二十局集团有限公司资质证书扫描件

第 1 页共 1 页

	
<b>建筑业企业资质证书</b>	
(副本)	
企业名称:	中铁二十局集团有限公司
详细地址:	陕西省西安市未央区太华北路89号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91610000220523065J
法定代表人:	雷位冰
注册资本:	338583.13万元人民币
经济性质:	其他有限责任公司
证书编号:	D161054310
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
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。	
建筑工程施工总承包壹级;	
水利水电工程施工总承包壹级;	
电力工程施工总承包壹级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
钢结构工程专业承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级;	
机场场道工程专业承包壹级。	
*****	
	
发证机关:	
2024 年 2 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: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00075738	

### 3、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目负责人：（姓名）文杰豪

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：2023 年 1 月 1 日-2024 年 11 月 1 日

后附：1. 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. 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）。



# 项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件

项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件

第 1 页共 1 页

		使用有效期: 2024年11月18日 - 2025年05月17日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 文杰豪		
性 别: 男		
出生日期: 1980年12月29日		
注册编号: 陕1612013201511040		
聘用企业: 中铁二十局集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)		
		
	个人签名: 文杰豪	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签发日期: 2024.11.18	中华人民共和国住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2025年4月28日

## 社保证明

个人编号:61990000012238

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

[illegible]

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖印章。如需查验真伪，可通过“陕西人社”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2025年01月13日，有效期内验证编号可多次使用。

第1页/共33页

打印时间:2024-11-14 10:20:56

陕西省城镇职工基本养老保险

## 参保缴费证明



项目经理文杰豪社保证明

社保证明

城镇职工基本医疗保险参保缴费证明

姓名： 文杰豪      身份证号：530111198012290653      个人编号：61000006000000000056079731  
现缴费单位名称： 中铁二十局集团有限公司

缴费年度	缴费月份	缴费年度	缴费月份	缴费年度	缴费月份
2000	0（月）	2010	1（月）	2020	12（月）
2001	0（月）	2011	12（月）	2021	12（月）
2002	0（月）	2012	12（月）	2022	12（月）
2003	0（月）	2013	12（月）	2023	12（月）
2004	0（月）	2014	12（月）	2024	11（月）
2005	0（月）	2015	12（月）	2025	0（月）
2006	0（月）	2016	12（月）	2026	0（月）
2007	0（月）	2017	12（月）	2027	0（月）
2008	0（月）	2018	12（月）	2028	0（月）
2009	0（月）	2019	12（月）	2029	0（月）
参保状态：正常参保			总缴费月数：168		

中断信息明细：

经办机构：西安市



# 项目经理文杰豪社保证明

## 社保证明

### 单位人员参保证明



办理事由：工程招投标


中铁二十局集团有限公司

姓名	社保编号	身份证号	参保状态	参保险种			
				工伤保险	月数	失业保险	月数
文杰豪	1000230656	530111198012290653	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
杨广祥	1000228626	610404198608166533	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
倡斌	1000228684	610526198603072259	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
蔡永磊	1000230847	411122198201015530	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
唐鹏	1000228903	511323198607276176	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
艾先丽	1000230213	612724198302191123	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
续涛涛	1003204888	13068119880216221X	参保缴费	201602-202411	106	201508-202411	112
兰明玉	1002192066	610102198210062313	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
苏海兵	1000229400	610425198411201712	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
刘斌	1000226141	610221198605100016	参保缴费	201602-202411	106	201510-202411	110
王海波	1000219895	610102198202242357	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
尚颖	1000806125	610125198803172256	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
李高堂	1000228239	532901198511031616	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
徐征卫	1000228682	610502198105180213	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
颜研	1000230007	610425198709280919	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
柴学剑	1000230436	420105197906272019	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
付龙	1000228436	140322198410130011	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
何渭	1000229119	610122198601113718	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
傅曦	001374060	610102198601222337	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119
周耀芝	1000230039	610502197111130226	参保缴费	201602-202411	106	201501-202411	119



项目经理文杰豪社保证明

社保证明

	经办机构: 西安市社会保险管理中心
	2024年11月13日



4、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)

企业近五年同类工程施工业绩汇总表

序号	项目名称	合同额	竣工时间	证明资料页码
1	天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)	74626.3422 万元	2022年7月11日	(1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;第17页至第22页。 (2)竣工验收报告页码;第24页至第26页。 (3)指标数据页码;第16页至第26页。
2	横琴新区天羽道隧道工程	26032.565504 万元	2021年2月8日	(1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;第30页至第44页。 (2)竣工验收报告页码;第45页至第48页。 (3)指标数据页码;第27页至第48页。
3	九华路北延及隧道工程项目总承包	22000万元	2022年10月31日	(1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;第50页至第54页。 (2)竣工验收报告页码;第55页至第56页。 (3)指标数据页码;第49页至第56页。

4	坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政 工程	14520.750314 万元	2022 年 5 月 28 日	<p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 58 页至第 63 页。</p> <p>(2) 竣工验收报告页码；第 64 页至第 71 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 57 页至第 71 页。</p>
---	---------------------------	--------------------	-----------------	--

后附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。

# 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

中标通知书

第 1 页共 1 页



## 中标通知书（施工）

中标编号：A02-126205003950307723-20180709-005648-6/10542

招标人：甘肃天水陆港建设开发有限公司致

中标人：中铁二十局集团有限公司

我单位招标的天水市秦州一三阳川隧道工程（一期）施工标段(001)，已于2018年08月30日在天水市公共资源交易中心完成开标评标工作，经评标委员会评定，确定贵单位为中标单位，并被我方接受，中标公示期已满，请于2018年09月09日前来我单位商签合同事宜。中标内容见下表：

中标价 (大写人民币)	¥746263422.00 柒亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟肆佰贰拾贰元整		
开工时间	2018/10/20	竣工时间	2021/10/20
工程规模	隧道长6583米（单延米），宽10.25m、城市隧道工程、大型隧道左幅长3298米，右幅长3285米，隧道红线宽10.25m。	工期	1097日历天
质量标准	合格	承包方式	施工总承包
项目经理	吴应明	证书号	陕 161050800687
项目业主单位 (盖章)	招标代理机构 (盖章)	行业监管部门 (盖章)	天水市公共资源交易 中心 (盖章)
负责人： 之黄 年 月 日	负责人： 年 月 日	负责人： 晖左 印朝 2018年9月18日	负责人： 森杨 2018年9月7日

1. 本中标通知书一式四份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、市公管办、行业监管部门、市公共资源交易中心各壹份。

2. 此件涂改无效。

3. 请据此办理有关手续。

(GF—2017—0201)

TSSZBBBA-G 2018-370 号

# 建设工程施工合同

## (示范文本)

住 房 城 乡 建 设 部      制 定  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

# 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

合同协议书

第 2 页共 6 页

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 甘肃天水陆港建设开发有限公司

承包人(全称): 中铁二十局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)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: 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)。

2.工程地点: 岷山厂片区皇城路一渭红村。

3.工程立项批准文号: 天发改投资【2015】772号。

4.资金来源: \_\_\_\_\_。

5.工程内容: 隧道工程、机电工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

1)隧道左幅 ZK0+421—ZK3+730,全长 3309 米; 2)隧道右幅  
YK0+415-YK3+710, 全长 3295 米; 3) 招标工程量清单范围内所有  
机电工程。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 10 月 20 日。

# 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

合同协议书

第 3 页共 6 页

计划竣工日期: 2021 年 10 月 20 日。

工期总日历天数: 1097 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) 柒亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟肆佰贰拾贰元整  
(¥746263422 元);

其中:

#### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹仟壹佰贰拾肆万柒仟玖佰叁拾元整  
(¥11247930 元);

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 玖佰伍拾万零叁仟捌佰元整 (¥9503800 元);

#### (3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零元 (¥ 0 元);

#### (4) 暂列金额:

人民币(大写) 零元 (¥ 0 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同





## 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

合同协议书

第 4 页共 6 页

### 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_吴应明\_\_\_\_\_。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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。



# 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

合同协议书

第 5 页共 6 页

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 10 月 12 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 天水市秦州区民主西路 34 号 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 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 贰 份。

天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

合同协议书

第 6 页共 6 页

			
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: _____		组织机构代码: _____	
地 址: _____		地 址: _____	
邮政编码: _____		邮政编码: _____	
法定代表人: _____		法定代表人: _____	
委托代理人: _____		委托代理人: _____	
电 话: _____		电 话: _____	
传 真: _____		传 真: _____	
电子信箱: _____		电子信箱: _____	
开户银行: _____		开户银行: _____	
账 号: _____		账 号: _____	

# 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

项目经理变更文件

第 1 页共 1 页

## 天水市建设工程项目管理人员变更备案申请表

申请人(监理/施工)	 中铁三十局集团有限公司 (盖章)
项目名称	天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)
变更事由	因项目经理吴应明、总工程师周志宽、安全生产负责人樊锋刚3人工作岗位变动原因,不能到岗履职,为进一步加强对该项目的管理,确保项目安全、质量、进度等各项目标的实现,高质量、高标准完成合同任务,拟将上述人员变更为与投标承诺相符的人员。
原人员及证书号	1、原项目经理吴应明,注册证书号:陕161050800687; 2、原总工程师周志宽,职称证号:4410001085; 3、原安全生产负责人樊锋刚,安全考核证书号:陕建安C(2015)0008960。
变更后人员及证书号	1、变更后项目经理文杰豪,注册证书号:陕161131511040; 2、变更后总工程师张朋辉,职称证号:4410001365; 3、变更后安全生产负责人杨涛,安全考核证书号:陕建安C2(2016)0003430。
监理单位意见	 负责人:  2019年1月26日
建设单位意见	负责人:   2019年1月26日
市招标办备案意见	 负责人:  2019年1月26日
备注	

说明:本表一式三份,建设单位1份,施工或监理单位1份,市招标办1份。

天水市建设工程招标投标管理办公室监制

# 天水市秦州—三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

竣工验收报告

第 1 页共 3 页

## 市政基础设施工程竣工验收报告

(建设单位)

工程名称: 天水市秦州—三阳川隧道工程(一期)

建设单位: 甘肃天水陆港建设开发有限公司

法定代表人: 赵杰

项目负责人: 文杰豪

038



# 天水市秦州—三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

竣工验收报告

第 2 页共 3 页

工程名称	天水市秦州—三阳川隧道工程(一期)		
建设规模	大型		
建筑面积	/	结构类型、层数	隧道工程 6626m
施工单位名称	中铁二十局集团有限公司		
勘察单位名称	中铁工程设计咨询集团有限公司		
设计单位名称	中铁工程设计咨询集团有限公司		
监理单位名称	甘肃中建市政工程项目管理咨询有限公司		
工程开工时间	2018 年 11 月 14 日	工程竣工时间	2022 年 7 月 11 日
工程造价	746263422 元		
质量监督单位	天水市建设工程安全质量监督 管理处	监督员	李彬
<p>一、工程概况:</p> <p>天水市秦州—三阳川隧道工程(一期)位于天水市秦州区及三阳川境内,线路南接秦州区,与规划的成纪大道相接,实现与秦州区的接驳,北端与麦甘公路相接,实现与三阳川的接驳,按双向四车道一级公路技术标准建设,设计速度 60 公里/小时。为新建分离式双洞隧道一座,隧道左幅起讫里程 ZK0+407~ZK3+730,长 3323m,隧道右幅起讫里程:YK0+407~YK3+710,长 3303m,围岩均为 V 级围岩,隧道进口最小埋深 5m,最大埋深 235m,断面为两车道断面,2019 年 3 月初在右侧增加一座斜井,斜井长度 195 米。</p>			

039

# 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)业绩证明材料

竣工验收报告

第 3 页共 3 页

## 七、竣工验收时间、程序、内容和组织形式情况:

竣工验收会议由建设单位主持,于 2022 年 7 月 11 日组织参建各方进行竣工验收。

### 验收程序:

1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;2、审阅工程建设的技术档案资料;3、实地查验工程实体质量;4、对工程勘察、设计、施工、监理、工程质量和各管理环节等方面作出评价,形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

### 验收内容:

1、核查各分部工程质量验收情况;2、核查质量控制资料完整情况;3、核查有关安全和功能检测资料主要功能项目的抽查结果;4、实地检查验收工程质量。

### 组织形式:

由建设单位项目负责人组织勘察、设计、监理、施工单位项目负责人和质量技术部门负责人组成的竣工验收小组。

## 五、工程竣工验收意见

勘察、监理、设计、施工四个单位都对工程进行了验收检查,一致确定了各自的工作质量,共同认为工程质量合格。

建设单位同意勘察、设计、监理、施工单位意见,工程已达到交工验收条件,竣工资料齐全,工程质量达到国家验收标准,符合设计及施工质量验收规范要求,同意验收。

项目负责人:

文永豪

建设单位



年

日

037

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

中标通知书

第 1 页共 1 页

项目编号: 44040120180420230SG

### 中 标 通 知 书

中铁二十局集团有限公司 (主办方)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (成员方):

我单位招标的横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包项目已于 2018 年 5 月 23 日 完成定标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价 (费率): 94.8200%

中标工期: 按招标文件规定执行

承诺质量: 合 格

项目经理: 柴学剑

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2018 年 6 月 5 日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2018 年 6 月 5 日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号: QR-016-01/C2

# 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

联合体协议书

第 1 页共 2 页

横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包

资格函件部分

## 联合体共同投标协议

### 联合体共同投标协议

珠海大横琴股份有限公司（招标人名称）：

中铁二十局集团有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员名称）自愿组成联合体投标人，共同参加横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包（项目名称）施工投标，现就投标事项签订如下协议：

1. 中铁二十局集团有限公司（某成员名称）为联合体投标人的主办人。

2. 主办人合法代表联合体投标人负责横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包（项目名称）的投标活动，处理与之相关的事务，包括资格预审申请文件、投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4. 联合体各方职责分工如下：

（1）主办人职责分工：中铁二十局集团有限公司承担横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包项目的施工总承包任务以及施工部分的 BIM 工作。

（2）成员一职责分工：中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包项目的勘察、设计任务以及勘察、设计部分的 BIM 工作。

（3）成员二职责分工：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

（4）成员三职责分工：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

（说明：本协议书由被授权委托人签署的，应当附法定代表人授权委托书。）

主办人（法人公章）：\_\_\_\_\_  中铁二十局集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：\_\_\_\_\_ 



横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

联合体协议书

第 2 页共 2 页

横琴新区天羽道隧道工程勘察设计施工总承包 资格函件部分

被授权委托人（签名或签章）：\_\_\_\_\_

成员一（法人公章）：\_\_\_\_\_中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签名或签章）：\_\_\_\_\_

被授权委托人（签名或签章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

成员二（法人公章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人（签名或签章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

被授权委托人（签名或签章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

成员三（法人公章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人（签名或签章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

被授权委托人（签名或签章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

二〇一八年五月二十日

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 1 页共 15 页

横琴新区天羽道隧道工程

勘察设计施工总承包合同

合同编号：SG92-2018-449

发包人：珠海大横琴股份有限公司

承包人：中铁二十局集团有限公司（主办方）  
中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



# 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

## 第一篇 合同协议书

珠海大横琴股份有限公司（以下称发包人）与中铁二十局集团有限公司（主办方）、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）（以下统称承包人）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、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就横琴新区天羽道隧道工程项目（以下简称本工程）勘察-设计-施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

(1) 工程名称：横琴新区天羽道隧道工程

(2) 工程地点：横琴新区环岛北路交天羽道

(3) 工程立项批准文号：珠横新发改【2017】57 号

(4) 资金来源：财政资金

(5) 工程投资估算：34753.09 万元

(6) 工程概况：横琴新区天羽道隧道工程北起现状环岛北路，穿越小横琴山，南至风吹罗带路，道路全长约 1.2km，其中隧道段长约 720m。路基段道路红线宽度 30m，双向 4 车道，设计车速 40km/h，隧道段采用双向 4 车道小净距隧道。

### 2、工程内容、承包范围与要求、承包方式

#### 2.1 工程内容：

道路工程、隧道工程、桥涵工程、给排水管线工程、电气工程、照明工程、交通安监工程及绿化景观工程等。

#### 2.2 承包范围及要求

##### 2.2.1 承包范围

由承包人按照本合同约定和勘察、设计任务书等内容实行勘察设计施工总承包，包括但不限于：



## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

(1) 勘察工作：完成本工程所需的所有勘察工作，包括但不限于初步勘察、岩土工程详细勘察等，并取得工程勘察成果文件；

(2) 设计工作：以发包人提供的设计任务书为依据，按照限额设计的要求完成本工程所有设计工作，包括但不限于方案设计、编制投资估算、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计、编制施工图预算、负责各阶段设计文件审查通过等；

承包人的设计承包范围还应包括：本工程红线范围内的水、电、燃气管线与附近相应市政管线的接驳设计等；本工程涉及的基坑支护、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。

(3) BIM 工作：承包人应在本工程中根据发包人技术标准要求充分运用 BIM 技术，应用于本工程项目的 BIM 技术成果须供发包人及其授权的第三方使用。若承包人无专业能力或发包人认定承包人无专业能力完成 BIM 的开发，承包人应将该项工作分包给具有较强专业能力的单位完成或与具有较强专业能力的单位合作完成；若承包人无专业能力完成 BIM 技术相关应用或不具备较高 BIM 技术应用水平的，发包人也有权要求承包人将该项工作分包给具有专业能力较强的单位完成或要求承包人与具有较强专业能力的单位合作完成。为确保 BIM 技术应用的水平，承包人选择分包单位或合作单位时，须事先征得发包人书面同意，否则发包人对其成果不予认可，且不予支付 BIM 费用。承包人选择分包单位或合作单位完成 BIM 开发和应用的，支付给分包单位或合作单位的费用由承包人自行承担；

(4) 工程施工：按照招标文件和合同约定的范围及发包人批复的初步设计方案、经发包人和审图单位审查合格的施工图进行施工，包括但不限于工程施工、包工、包料、包质量、包安全生产、包文明

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 4 页共 15 页

施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包工程总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等；

(5) 完成相关报批报建配合服务、竣工备案及合同约定的其它工作等。

发包人根据项目实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,并按承包人实际完成的承包范围及内容依照专用条款 25.2 约定的结算原则处理, 承包人对此无异议。

### 2.2.2 承包要求

承包须按本合同协议书、专用条款、通用条款及本合同附件的相关规定执行。

### 2.3 承包方式

本合同采用承包方式为勘察(含初勘、详勘)、设计(含☒方案设计、☒初步设计、☒施工图设计)、施工总承包。

## 3、合同工期

3.1 本工程勘察、设计、施工工期约定如下:

### (1) 勘察工期:

按项目进度提供各项目的勘察成果,保证勘察成果资料的提供时间满足项目设计要求。承包人向发包人提交勘察成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

### (2) 设计工期:

设计工期以符合合同约定质量的设计成果文件的提交时间为准。承包人向发包人提交设计成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

### (3) 施工工期:

第 7 页, 共 360 页





## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 5 页共 15 页

横琴新区天羽道隧道工程暂定总工期为 762 个日历天，即 25 个月，要求 2018 年 5 月 15 日进场，2018 年 7 月 1 日正式开工，2020 年 5 月 31 日全部完工，2020 年 7 月 31 日竣工验收完成，具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

序号	工作内容	开始时间	完成时间
1	土建工程	2018.7.1	2019.12.31
2	机电工程	2019.10.31	2020.5.31
3	工程验收	2020.5.31	2020.7.31

3.2 发包人有权根据工程实施情况对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行调整，并按专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已包含在本合同价款内；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按专用条款第 38.8（5）款的约定承担违约责任。

#### 4、质量标准 and 目标

##### 4.1 工程设计质量标准

（1）设计文件必须符合国家工程建设标准强制性规定，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

（2）承包人应根据本工程已批复的相关文件开展设计工作，并以批复可研估算建筑安装工程费控制批复概算建筑安装工程费，以批复概算建筑安装工程费控制预算建筑安装工程费进行限额设计。

##### 4.2 工程施工质量标准

（1）质量标准：施工质量满足国家、广东省、珠海市的相关规

第 8 页，共 360 页

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 6 页共 15 页

定及相关行业工程施工质量合格标准，确保一次验收合格。

(2) 质量目标：

1) 施工类：

**国家级奖项：**

**广东省级奖项：**

☒确保 ☒争创：广东省市政优良样板工程（广东省市政行业协会）  
（2016 版）；

☒确保 ☒争创：广东省建设工程优质奖（广东省建筑业协会）  
（2017 版）；

**珠海市级奖项：**

☒确保 ☒争创：珠海市优质工程奖（珠海市建筑业协会）（2011  
版）。

2) 勘察设计类：

**国家级奖项：**

☒确保 ☒争创：全国优秀工程勘察设计奖（中国勘察设计协会）  
（2011 版）。

**广东省级奖项：**

☒确保 ☒争创：广东省优秀工程勘察设计奖（广东工程勘察设计  
行业协会）（粤勘设协字〔2013〕第 08 号）；

### 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 具体约定如下：

☒确保国家 AAA 级安全文明标准化诚信工地（中国建筑业协会）；

☒争创广东省 AA 级安全文明标准化诚信工地（广东省建筑安全

第 9 页，共 360 页

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 7 页共 15 页

协会) (粤建安协[2008]017号);

☒确保达到广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地, 评选依据《广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评选办法》(粤建安协[2011]022号);

☒确保达到广东省安全文明施工优良样板工地;

☒确保达到珠海市安全文明施工样板工地标准;

(2) 环境管理目标:

严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

☒确保全国建筑业绿色施工示范工程(中国建筑业协会);

☒确保广东省建筑业绿色施工示范工程(广东省建筑业协会)。

### 6、合同暂定价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定价: 人民币 260,325,655.04 元(大写: 贰亿陆千零叁拾贰万伍仟陆佰伍拾伍元肆分), 其中:

(1) 建筑安装工程费暂定价=建筑安装工程费招标预算金额(即可研批复投资估算中的建筑安装工程费)×中标费率, 为人民币小写 253,873,059.22 元(大写: 贰亿伍仟叁佰捌拾柒万叁仟零伍拾玖元贰角贰分);

(2) 勘察费暂定价=勘察费招标预算金额×中标费率, 为人民币小写 1,645,127.00 元(大写: 壹佰陆拾肆万伍仟壹佰贰拾柒元);

(3) 工程设计收费暂定价=工程设计收费招标预算金额×中标费率, 人民币小写 3,893,498.84 元(大写: 叁佰捌拾玖万叁仟肆佰玖拾捌元捌角肆分);

(4) BIM 技术应用费暂定价=BIM 技术应用费招标预算金额×中

第 10 页, 共 360 页



## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

标费率，人民币小写 913,969.98 元（大写：玖拾壹万叁仟玖佰陆拾玖元玖角捌分）；

（5）本合同中标费率为 94.8200%；本工程建筑安装工程费、勘察费、工程设计收费、BIM 技术应用费的计取，按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”的约定执行。

### 7、组成合同的文件

本合同由下列文件组成，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；
- （3）本合同协议书；
- （4）本工程中标通知书；
- （5）本合同专用条款；
- （6）发包人针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人新发布的制度、规定）；
- （7）本合同附件（本条第（4）项及第（6）项约定的除外）；
- （8）合同通用条款；
- （9）招标文件及补遗；
- （10）投标文件及澄清文件；
- （11）国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- （12）组成本合同的其他文件。

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。

上述第（11）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

更高或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

### 8、特别约定

8.1 承包人对建设工程的“勘察、设计、采购、施工、验收、移交、审计”整个过程负总责，对建设工程的质量及建设工程的所有专业分包商履约行为负总责。

承包人取得批准分包并不减轻合同规定的承包人的任何责任或义务，承包人应对分包商加强监督和管理，并对分包商的工程质量、违约及疏忽完全负责。承包人就分包商给发包人造成的损失应当承担连带责任。

发包人对承包人与分包商之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。

若承包人未按本合同要求及时为其他承包商提供必须的施工条件，由此引起其他承包商提出的索赔给发包人造成损失的，承包人应当承担赔偿责任，赔偿范围为发包人就该事项导致的全部损失，包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、赔偿金。

8.2 双方必须严格遵守《珠海市房屋建筑和市政基础设施工程建设领域工资保证金和支付专户管理办法》（珠规建建规（2017）1号，下称《工资支付专户管理办法》）。双方须按本合同附件 10《工人

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

工资支付专户开户及监管协议》的格式及内容与监管银行签订三方协议（下称《工资支付专户监管协议》）并按工资支付专户管理办法的规定及本合同的约定缴存工资支付专户资金。

承包人如有违反以上《工资支付专户管理办法》和《工资支付专户监管协议》的规定，须无条件接受政府建设行政主管部门和人力资源社会保障部门的处罚，并按法律及合同的约定向发包人承担违约责任。

8.3 为贯彻落实以上《工资支付专户管理办法》、切实履行《工资支付专户监管协议》，双方就缴存工资支付专户资金相关事宜约定如下：

（1）本合同项下应缴存至工资支付专户资金的金额为本合同建筑安装工程费暂定金额的 5%。

（2）工资支付专户资金分期分批缴存：凡是发包人向承包人支付每期工程建筑安装工程费预付款和进度款时，均从当期应支付的建筑安装工程费预付款和进度款中扣取 5%缴存至工资支付专户。当发包人将扣取的资金缴存至工资支付专户后，即视为承包人已收到了等额的预付款和进度款。发包人存入工资支付专户的全部资金均属于本合同总价款的组成部分，包含在本合同总价款内。

8.4 工资支付专户资金的使用和支出按《工资支付专户监管协议》的相关约定执行。《工资支付专户监管协议》系本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.5 承包人同意在履行本合同过程中接受珠海大横琴股份有限公司及珠海大横琴投资有限公司已制定和将来制定的各项建设工程管理制度和规定（详见附件 6，具体内容另册）。

8.6 鉴于国家推行营业税改征增值税，双方特此约定和明确如下：

## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

(1) 本合同项下所指的合同价款及工程进度款等凡是涉及价格条款的内容均为含税价，税款均由承包人承担；

(2) 承包人领取预付款和进度款及其结算款等款项前均须按发包人的财务管理制度办理有关手续。当符合付款条件时，承包人应向发包人提出书面付款申请。若本合同项下的项目属于发包人企业自筹资金项目的，承包人须开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效期内、可抵扣的增值税专用发票；若本合同项下的项目属于政府投资项目的，承包人应向发包人开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效的增值税普通发票。

承包人未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的，发包人有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(3) 承包人应就本合同项下约定之业务向发包人开具真实、合法、有效票据（发票），若因承包人原因或所开票据（发票）存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

(4) 鉴于本工程资金来源于财政资金，付款人为横琴新区财政局，但发票抬头开具为：珠海大横琴股份有限公司，承包人对此无异议。

8.7 承包人应在批复的可研投资估算限额内编制初步设计，初步设计概算中的建筑安装工程费不应超出批复的可研投资估算中的建筑安装工程费，超过时由承包人自行承担；

承包人应在批复的初步设计概算的建筑安装工程费限额内进行施工图设计，施工图预算不应超过批复概算中对应设计范围内的建筑安装工程费，超过时由承包人自行承担；



## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

建筑安装工程费结算价不应超出经批复的施工图预算金额,超过部分不得纳入结算价款。

上述各环节若有超出的,发包人有权不予认可和受理,由此导致的风险和责任全部由承包人承担。

8.8 各级政府审计部门对本合同项下工程所作出的审计结论,承包人均须遵守,并须按照审计结论的意见和要求进行整改。若领取的工程进度款和结算款超出审计结论的最终审计金额的,承包人须将超出部分退还给承包人,并须按中国人民银行公布同类同期贷款基准利率,向发包人支付从通知返还之日起至归还之日止的利息。若各级政府审计部门的审计结论不一致的,以级别高的政府审计部门的审计结论为准。

8.9 工程验收与工程移交原则上应同步进行,在工程竣工验收通过且办理正式书面移交手续给产权单位或使用单位或管养单位(三者以后到者为准)之前所发生的水电费、工程成品保护费、看管费、维护保养费等均含在按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”约定计算的价款内,发包人不另行支付费用。

8.10 承包人每年度须完成的投资额按照以下约定执行:

- (1) 2018 年度应完成的投资额暂定人民币 0.8 亿元;
- (2) 2019 年度应完成的投资额暂定人民币 1.6 亿元;
- (3) 2020 年度应完成的投资额暂定人民币 1 亿元;

以上每年度应完成的投资额最终以横琴新区发改局重大办下发的批复为准。若承包人未能完成当年度投资额的,须按合同专用条款第 38.20 款的约定承担违约责任。

8.11 承包人如系珠海市外企业的,承包人在中标后须按珠海市、横琴新区及发包人的相关规定和要求,在横琴新区设立子公司或分公





## 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

司。并由其子公司（分公司）向发包人开具增值税发票，向横琴新区缴纳相关税费。若承包人违反本条款约定，不按发包人要求执行的，发包人有权对承包人处以本合同暂定价 5% 的违约金，该违约金在竣工结算价款中直接扣除。

### 9、其他约定

（1）承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程项目经理（项目负责人）、设计负责人、采购负责人、施工负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

（2）在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

（3）在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

（4）承包人应建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件及标准信息。承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

（5）合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

（6）承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、审计管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

# 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

(8) 若承包人为联合体的，联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。联合体牵头人或联合体授权的代表负责与发包人和监理单位联系并接受指令、负责组织联合体各成员全面履行合同。

### 10、合同生效

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章之日起生效。本合同有效期至双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

### 11、合同份数

本合同正本一式四份，发包人执三份、承包人执一份；副本四份，发包人执二份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 15 页共 15 页

(本页以下无正文)

发包人(盖章):

珠海大横琴股份有限公司

法定代表人:

或委托代理人:



承包人(盖章):

中铁二十局集团有限公司(主办方)

法定代表人:

或委托代理人:



签订日期: 2018 年 6 月 11 日

签订日期: 2018 年 6 月 11 日

承包人(盖章):

中交第一公路勘察设计研究院有限公司(成员方)

法定代表人:

或委托代理人:



签订日期: 2018 年 6 月 11 日

横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

竣工验收报告

第 1 页共 4 页

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区天羽道隧道工程

建设单位（公章）： 珠海大横琴股份有限公司

竣工验收日期： 2021 年 2 月 8 日

发出日期： 年 月 日

横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

竣工验收报告

第 2 页共 4 页

市政基础设施工程

填 写 说 明

- 1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



# 横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

竣工验收报告




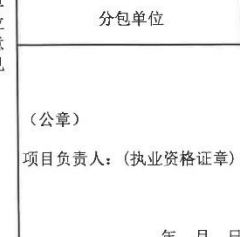


第 3 页共 4 页

市政基础设施工程			
工程名称	横琴新区天羽道隧道工程	工程地点	横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1136m	工程造价（万元）	26032.56
结构类型	隧道	开工日期	2018 年 9 月 15 日
施工许可证号	440405201908090102	竣工日期	2021年2月8日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	总施工单位	中铁二十局集团有限公司
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁二十局集团有限公司
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁二十局集团有限公司
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
			珠海市建设工程质量监测站
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日	GD-E1-913	合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

横琴新区天羽道隧道工程业绩证明材料

竣工验收报告

第 4 页共 4 页

市政基础设施工程			
工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
			

# 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

中标通知书

第 1 页共 1 页



威招审 3710022008260001-BG-001

## 中标通知书

中铁二十局集团有限公司,山东省交通规划设计院有限公司:

九华路北延及隧道工程工程总承包,建设地点位于环翠区,总长 1280 米,隧道长 600 米,宽 18 米,硬化面积 2.3 万平方米。2020 年 11 月 12 日 14:30 在威海市公共资源交易中心交易四厅进行公开招标,经评标委员会评定,确定贵单位中标,中标价为工程总承包施工费(建安工程费)按照相应的计算规则下浮 2.06%;工程设计费参照计价格【2002】10 号《工程勘察设计收费管理规定》道路标准取费下浮 45.50%,隧道标准取费下浮 17.03%;工程总承包其他费为 55000.00 元。工期 365 天,质量要求达到国家验收规范合格标准。项目经理为刘智杰;项目管理机构关键岗位人员分别为:设计项目负责人:万利;技术负责人:宋鹏杰;施工员:胡长宝;质检员:申志宽;安全员:赵琳、杨武涛、赵怀宇;试验员:呼红梁;材料员:工胜龙;资料员:路悦;机械员:耿龙;建筑专业负责人:范鲁涛;结构专业负责人:陈国红;给排水专业负责人:刘月红;电气专业负责人:包西勇;暖通专业负责人:吴爱华;造价专业负责人:姬冬;其他:张长安。希望贵方按照招标文件、投标文件及合同的有关内容,与招标单位积极配合,圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内,与威海市环翠区城市发展投资有限公司签订合同。

特此通知。



日期: 2020 年 11 月 18 日

# 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 1 页共 5 页



## 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 2 页共 5 页

合同编号: HCCT200377

### 建设项目工程总承包合同

九华路北延及隧道工程

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



# 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 3 页共 5 页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）威海市环翠区城市发展投资有限公司

承包人（联合体成员一，牵头人）中铁二十局集团有限公司

承包人（联合体成员二）山东省交通规划设计院有限公司

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，合同双方就九华路北延及隧道工程项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：九华路北延及隧道工程。

工程内容及规模：九华路北延及隧道工程：城市主干路，总长 1280 米，隧道长 600 米，宽 18 米，硬化面积 2.3 万平方米，总投资约 22000 万元（其中建安费约为 21000 万元，包括估算道路工程建安费 2380 万元，估算隧道工程建安费为 18620 万元）。

工程所在省市详细地址：环翠区。

工程承包范围：

按照国家有关规范、标准、工程所在地相关管理规定、发包人相关管理规定，使本工程达到竣工验收合格标准及满足发包人正常使用功能要求所需的施工图设计及深化设计、施工、验收、移交等全部工作，包括但不限于：

1、按照国家有关规范、标准、工程所在地相关管理规定、发包人相关管理规定，使本工程达到竣工验收合格标准及满足发包人正常使用功能要求所需的设计、施工、验收、移交等全部工作，包括但不限于：该项目的初步设计（含测量）、施工图设计（含测量）、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总、后续设计交底、图纸变更、资料加晒及其他相关专业工程设计及相关技术咨询服务工作，编制施工图预算、编制技术规范及涵盖上述设计服务内容的设计总协调工作，确保设计成果通过规划、建设等部门审核，材料设备采购、施工总承包、保修及配合手续办理等工作。

2、工程施工与材料、设备采购，包括但不限于：施工临时用水、电（包含临时水电的方案报批、设计、施工）、临时道路（含与市政道路开口及恢复）、管线工程、满足发包人管理需要的相关零星工程、以及与本工程有关的环境清理、市容维护（包含大门外及围挡边线至道路边线的门前三包责任）、交通、噪音、民扰（扰民）调停处理、建筑垃圾清理外运及处理等相关工作。

3、竣工验收合格并取得相关验收合格证书及政府建设主管部门颁发的《竣工验收备案登记证》，整体移交，保修等。

4、发包人有权根据工程的实际情况调整承包人工程承包范围，承包人不得以任何理由拒绝。

# 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 4 页共 5 页

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

## 三、主要日期

各项工期由发包人与承包人协商确定，但不得突破招标时要求的总工期。

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订之日起 30 日内，具体以发包人指令为准

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：具体以发包人开工令为准

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：365 天

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求

工程施工质量标准：达到国家和行业施工验收规范合格标准(其中绿化养护期 24 个月，苗木养护为一级养护)

## 五、合同价格和付款货币

每次付款前，承包人需提供合格的增值税专用发票，否则发包人有权拒付，本合同估算价约 22000 万元，含设计和施工两个部分，分别为：

### (一) 设计部分

1、工程设计费参照计价格【2002】40 号《工程勘察设计收费管理规定》道路标准取费下浮率为 45.50 %，隧道标准取费下浮率为 17.03 %，最终设计费按照合同相关约定执行；

2、上述费用已包括设计等相关人员人工（含临时派驻现场人工）、资料、版权费（乙方已有发明专利等版权除外）、设计文件审查后的修改、设计变更（如发生较大设计变更详见第十五条）、设计技术交底、现场服务（含差旅费）、竣工验收、企业税费等所有完成本合同承包人义务所需各项费用。除合同约定的设计费外，承包人无权要求再支付任何额外费用。

### (二) 施工部分

1、工程总承包施工费根据计价原则的基础上下浮率为：2.06 %，最终报价相关约定执行；

2、工程总承包其他费：55000.00 元（固定总价，结算时不再调整）。

六、承包人项目经理：刘智杰；设计负责人：万利。

## 七、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 八、合同生效

## 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

合同协议书

第 5 页共 5 页

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方法定代表人或其授权代表签名并加盖双方合同章后生效。

### 九、其他

1、合同订立时间：2020 年 12 月 22 日

2、合同订立地点：威海市环翠区

3、本合同一式 壹拾贰 份，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

4、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（盖章）：威海市环翠区城市发展投资有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：山东省威海市文化中路 59 号 1 号楼 13 楼

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

承包人（盖章）：中铁二十局集团有限公司 承包人（盖章）：山东省交通规划设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：陕西省西安市未央区太华北路 89 号

电话：17792750531

传真：0532-88015590

开户银行：中国建设银行西安大明宫支行

帐号：61001781300059123456

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：济南市天桥区无影山西路 576 号

电话：0531-88329666

传真：0531-88329666

开户银行：中国工商银行股份有限公司济

南堤口路支行

帐号：1602005309004401302

# 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

竣工验收报告

第 1 页共 2 页

## 工程竣工验收报告

工程概况	工程名称	九华路北延及隧道工程		工程地址	威海市环翠区
	开工日期	2020 年 12 月 31 日		竣工验收日期	2022 年 10 月 31 日
	工程验收范围	九华路北延及隧道工程道路、路灯、隧道、消防、机电、交通工程等。			
	建设单位	威海市环翠区城市发展投资有限公司			
	施工单位	中铁二十局集团有限公司	监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司	
	设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司	地勘单位	华东岩土工程集团有限公司	
竣工内容	<p>致：威海市环翠区城市发展投资有限公司</p> <p>我方已按合同要求完成了九华路北延及隧道工程。经自检合格，请予以检查和验收。</p> <p>工程保修期截止时间：2024.10.31</p>				
竣工验收意见	<p>存在问题及处理意见：</p>				
	<p>经我方验收确认，该工程技术质量符合合同要求，详情如下：</p> <p>(1) 乙方严格参照有关标准及甲方要求施工，经检验符合行业标准，满足合同要求。</p> <p>(2) 施工方已完全履行合同约定之责任和义务。</p> <p>(3) 工程验收通过。</p>				

## 九华路北延及隧道工程业绩证明材料

竣工验收报告

第 2 页共 2 页

<p>(施工单位的意见)</p> <p>我单位承建的九华路北延及隧道工程已按合同约定全部完成,工程符合验收合格.现提出竣工验收申请</p> <p style="text-align: right;">冰雷印</p> <p>施工单位法人代表或授权人(签字)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2022年11月7日</p>
<p>(监理单位的意见)</p> <p>同意竣工验收</p> <p style="text-align: right;">李立波印</p> <p>监理单位法人代表或授权人(签字)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2022年11月7日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>同意竣工验收</p> <p style="text-align: right;">李怀峰印</p> <p>设计单位法人代表或授权人(签字)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2022年11月7日</p>
<p>(地勘单位的意见)</p> <p>同意竣工验收</p> <p style="text-align: right;">富柳印</p> <p>地勘单位法人代表或授权人(签字)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2022年11月7日</p>
<p>(建设单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">张青</p> <p>建设单位代表或授权人(签字)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2022年11月7日</p>



## 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政业绩证明材料

中标通知书

第 1 页共 1 页

**中标通知书**

标段编号: 440307201700770005001

标段名称: 龙岗区坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁二十局集团有限公司

中标价: 14520.750314万元

中标工期: 641

项目经理(总监): 赵纯

本工程于 2017-11-06 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

日期: 2018-01-29

查验码: 9277981041489289

查验网址: [www.szjzjy.com.cn](http://www.szjzjy.com.cn)

# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

合同协议书

第 1 页共 6 页

副本

合同编号: SG-12443

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程

工程地点: 龙岗区坂田街道

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人: 中铁二十局集团有限公司

局 2017 年 7 月版

- 1 -

# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

合同协议书

第 2 页共 6 页

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 中铁二十局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》(2011 修正)、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》(2004 修正)及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程

工程地点: 龙岗区坂田街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 工程位于龙岗区坂田街道环城路万科第五园段(K0+460-K1+300),全长 840 米,规划为城市主干道,红线宽度 70 米,双向六车道,设计为沥青混凝土路面。道路起于坂田一号路,终点至坂雪岗大道交叉口。主要工程包括:道路主线(环城路、坂雪岗大道下穿通道至坂田二号路路口段)为双向六车道下沉通道,全长 255 米,沿线设置三处钢结构雨棚;下沉段两侧设置双向四车道辅道,万科第五园出入口设置人行天桥一处;配套市政管线敷设及管线迁改。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

### 二、工程承包范围

中国市政工程设计中南设计研究总院有限公司编制的《坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程设计》施工图设计范围的全部工程内容,本工程包括但不限于道路工程、隧道工程、管线工程、交通设施工程、交通监控工程、钢结构雨棚工程、桥梁工程。

#### 1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

第 3 页共 6 页

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

#### 4. 其他工程

# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

合同协议书

第 4 页共 6 页

## 三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 3 月 30 日;

计划竣工日期: 2019 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 641 天。

标准工期总日历天数 641 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

## 五、签约合同价

人民币(大写) 壹亿肆仟伍佰贰拾万柒仟伍佰零叁元壹角肆分  
(¥ 14520.750314 万元)

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰万零柒佰肆拾伍元零角壹分  
(¥ 2000745.01 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)。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:



# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

合同协议书

第 5 页共 6 页

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018 年 3 月 13 日;

订立地点: \_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

合同协议书

第 6 页共 6 页

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾壹 份，承包人执 伍 份。

发包人：(公章) 深圳市龙岗区建筑工务局	承包人：(公章) 中铁二十局集团有限公司
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：_____	组织机构代码：91610000220523065J
地址：深圳市龙岗区清林中路 213 号	地址：陕西省西安市未央区太华北路 89 号
邮政编码：_____	邮政编码：710016
法定代表人：_____	法定代表人：邓勇
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：029-82153600
传真：_____	传真：029-82152888
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：中国建设银行深圳景苑支行
账号：_____	账号：44201 58150 00525 39521

# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工业绩证明材料

竣工验收报告

第 1 页共 8 页

## 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 坂雪岗环城路 I 标 (K0+000~K2+917)  
下沉段(K0+460~K1+300) 市政工程

验收日期: 2022 年 5 月 28 日

建设单位 (盖章): 深圳市龙岗区建筑工务署

## 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工业绩证明材料

竣工验收报告

第 2 页共 8 页

### 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工业绩证明材料

竣工验收报告

第 3 页共 8 页

## 一、工程概况

项目编号		项目代码	
项目名称	坂雪岗环城路 I 标 (K0+000~K2+917) 下沉段(K0+460~ K1+300) 市政工程	项目曾用名	/
工程地点	坂田街道		
建筑面积	78024.59 平方米	工程造价	14520.75 万元
结构类型	下沉隧道段、沥青砼 道路、市政配套设施	层数	/
立项批准 文号	深龙发改【2017】 1176 号	宗地号	/
用地规划许 可证号	LG-2007-0064 号	工程规划许可证号	LG-2018-0004 号
施工许 可证号	4403072017007703	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 12 月 4 日	验收日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区工程 质量监督检验站、深 圳市龙岗区建筑工 程安全监督站	监督编号	1801076
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
总包单位	中铁二十局集团有限公司		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		
施工图审查 单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		



# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

竣工验收报告

第 4 页共 8 页

## 三、工程质量评定

专业工程名称	验收意见 /备注	质量控制资料核查结 果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统 计
道路工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 29 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 21 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
雨水工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 29 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
污水工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
给水工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 18 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
隧道工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 24 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 15 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
交通设施工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电力工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 9 项	共 3 项, 其中 3: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通信工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
照明工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 19 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 11 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
燃气工程	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

## 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工业绩证明材料

竣工验收报告

第 5 页共 8 页

### 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工程专业业绩证明材料

竣工验收报告

第 6 页共 8 页

### 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	/
2	特种设备	/
3	水土保持设施	/
4	防雷装置	/
5	环境保护设施	/
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	/
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	/
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	/
15	新能源汽车充电设施	/
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	验收合格
18	其它专项	/

坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工业绩证明材料

竣工验收报告

第 7 页共 8 页

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2022年5月28日）。	
	建设单位（公章） 单位（项目）负责人：	年 月 日
	监理单位（公章）： 总监理工程师：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：
施工单位（公章） 单位（项目）负责人：	勘察单位（公章） 单位（项目）负责人：	年 月 日

# 坂雪岗环城路(I 标下沉段)市政工业绩证明材料

竣工验收报告

第 8 页共 8 页

## 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李锐	区工务局			李锐
2					
3					
4					
5	李锐	中铁二十局集团有限公司	项目经理		李锐
6	陈林	深圳市水务建设监理有限公司	总监		陈林
7	张如平	中南院	项目负责人		张如平
8	李锐	洋行	负责人		李锐
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



5、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)

项目负责人近五年同类工程施工业绩情况表

序号	项目负责人	项目名称	合同额	竣工时间	证明资料页码
1	文杰豪	天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)	74626.3422 万元	2022 年 7 月 11 日	<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;第 74 页至第 79 页。</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码;第 83 页。</p> <p>(3) 指标数据页码;第 73 页至第 83 页。</p> <p>(4) 竣工验收报告页码;第 81 页至第 83 页。</p>

后附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。

# 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

中标通知书

第 1 页共 1 页



## 中标通知书（施工）

中标编号：A02-126205003950307723-20180709-005648-6/10542

招标人：甘肃天水陆港建设开发有限公司致

中标人：中铁二十局集团有限公司

我单位招标的天水市秦州一三阳川隧道工程（一期）施工标段(001)，已于2018年08月30日在天水市公共资源交易中心完成开标评标工作，经评标委员会评定，确定贵单位为中标单位，并被我方接受，中标公示期已满，请于2018年09月09日前来我单位商签合同事宜。中标内容见下表：

中标价 (大写人民币)	¥746263422.00 柒亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟肆佰贰拾贰元整		
开工时间	2018/10/20	竣工时间	2021/10/20
工程规模	隧道长6583米（单延米），宽10.25m、城市隧道工程、大型隧道左幅长3298米，右幅长3285米，隧道红线宽10.25m。	工期	1097日历天
质量标准	合格	承包方式	施工总承包
项目经理	吴应明	证书号	陕 161050800687
项目业主单位 (盖章)	招标代理机构 (盖章)	行业监管部门 (盖章)	天水市公共资源交易中心 (盖章)
负责人： 之黄 年 月 日	负责人： 年 月 日	负责人： 晖左 印朝 2018年9月18日	负责人： 森杨 2018年9月7日

1. 本中标通知书一式四份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、市公管办、行业监管部门、市公共资源交易中心各壹份。

2. 此件涂改无效。

3. 请据此办理有关手续。

(GF—2017—0201)

TSSZBBBA G 2018 — 370 · 号

# 建设工程施工合同

## (示范文本)

住 房 城 乡 建 设 部      制 定  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

合同协议书

第 2 页共 6 页

### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 甘肃天水陆港建设开发有限公司

承包人(全称): 中铁二十局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)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: 天水市秦州一三阳川隧道工程(一期)。

2.工程地点: 岷山厂片区皇城路一渭红村。

3.工程立项批准文号: 天发改投资【2015】772号。

4.资金来源: \_\_\_\_\_。

5.工程内容: 隧道工程、机电工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

1)隧道左幅 ZK0+421—ZK3+730,全长 3309 米; 2)隧道右幅  
YK0+415-YK3+710, 全长 3295 米; 3) 招标工程量清单范围内所有  
机电工程。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 10 月 20 日。

## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

合同协议书

第 3 页共 6 页

计划竣工日期：2021 年 10 月 20 日。

工期总日历天数：1097 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）柒亿肆仟陆佰贰拾陆万叁仟肆佰贰拾贰元整  
(¥746263422 元)；

其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰贰拾肆万柒仟玖佰叁拾元整  
(¥11247930 元)；

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）玖佰伍拾万零叁仟捌佰元整 (¥9503800 元)；

#### (3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元 (¥ 0 元)；

#### (4) 暂列金额：

人民币（大写）零元 (¥ 0 元)。

2. 合同价格形式： 单价合同





## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

### 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_吴应明\_\_\_\_\_。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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。

## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

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

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

### 八、词语含义

本协议书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 12 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 天水市秦州区民主西路 34 号 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 捌 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 陆 份, 承包人执 贰 份。

## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

合同协议书

第 6 页共 6 页

			
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: _____		组织机构代码: _____	
地 址: _____		地 址: _____	
邮政编码: _____		邮政编码: _____	
法定代表人: _____		法定代表人: _____	
委托代理人: _____		委托代理人: _____	
电 话: _____		电 话: _____	
传 真: _____		传 真: _____	
电子信箱: _____		电子信箱: _____	
开户银行: _____		开户银行: _____	
账 号: _____		账 号: _____	


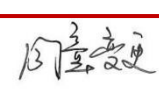



5

# 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

项目经理变更文件

第 1 页共 1 页

## 天水市建设工程项目管理人员变更备案申请表

申请人（监理/施工）	 中铁三十局集团有限公司 （盖章）
项目名称	天水市秦州-三阳川隧道工程（一期）
变更事由	因项目经理吴应明、总工程师周至宽、安全生产负责人樊锋刚3人工作岗位变动原因，不能到岗履职，为进一步加强对该项目的管理，确保项目安全、质量、进度等各项目标的实现，高质量、高标准完成合同任务，拟将上述人员变更为与投标承诺相符的人员。
原人员及证书号	1、原项目经理吴应明，注册证书号：陕161050800687； 2、原总工程师周志宽，职称证号：4410001085； 3、原安全生产负责人樊锋刚，安全考核证书号：陕建安C(2015)0008960。
变更后人员及证书号	1、变更后项目经理文杰豪，注册证书号：陕161131511040； 2、变更后总工程师张朋辉，职称证号：4410001365； 3、变更后安全生产负责人杨涛，安全考核证书号：陕建安C2(2016)0003430。
监理单位意见	 负责人：杨涛 2019年1月26日 
建设单位意见	 负责人： 2019年1月26日 
市招标办备案意见	 负责人： 2019年1月26日 
备注	

说明：本表一式三份，建设单位1份，施工或监理单位1份，市招标办1份。

天水市建设工程招标投标管理办公室监制



## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

竣工验收报告

第 1 页共 3 页

### 市政基础设施工程竣工验收报告

(建设单位)

工程名称: 天水市秦州-三阳川隧道工程(一期)

建设单位: 甘肃天水陆港建设开发有限公司

法定代表人: 赵杰

项目负责人: 文杰豪

038



## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

竣工验收报告

第 2 页共 3 页

工程名称	天水市秦州-三阳川隧道工程（一期）		
建设规模	大型		
建筑面积	/	结构类型、层数	隧道工程 6626m
施工单位名称	中铁二十局集团有限公司		
勘察单位名称	中铁工程设计咨询集团有限公司		
设计单位名称	中铁工程设计咨询集团有限公司		
监理单位名称	甘肃中建市政工程项目管理咨询有限公司		
工程开工时间	2018 年 11 月 14 日	工程竣工时间	2022 年 7 月 11 日
工程造价	746263422 元		
质量监督单位	天水市建设工程安全质量监督 管理处	监督员	李彬
<p>一、工程概况:</p> <p>天水市秦州-三阳川隧道工程（一期）位于天水市秦州区及三阳川境内，线路南接秦州区，与规划的成纪大道相接，实现与秦州区的接驳，北端与麦甘公路相接，实现与三阳川的接驳，按双向四车道一级公路技术标准建设，设计速度 60 公里/小时。为新建分离式双洞隧道一座，隧道左幅起讫里程 ZK0+407 ~ ZK3+730, 长 3323m, 隧道右幅起讫里程: YK0+407 ~ YK3+710, 长 3303m, 围岩均为 V 级围岩，隧道进口最小埋深 5m, 最大埋深 235m, 断面为两车道断面，2019 年 3 月初在右侧增加一座斜井，斜井长度 195 米。</p>			

039

## 项目负责人近五年同类工程施工业绩证明材料

竣工验收报告

第 3 页共 3 页

### 七、竣工验收时间、程序、内容和组织形式情况:

竣工验收会议由建设单位主持,于 2022 年 7 月 11 日组织参建各方进行竣工验收。

#### 验收程序:

1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;2、审阅工程建设的技术档案资料;3、实地查验工程实体质量;4、对工程勘察、设计、施工、监理、工程质量和各管理环节等方面作出评价,形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

#### 验收内容:

1、核查各分部工程质量验收情况;2、核查质量控制资料完整情况;3、核查有关安全和功能检测资料主要功能项目的抽查结果;4、实地检查验收工程质量。

#### 组织形式:

由建设单位项目负责人组织勘察、设计、监理、施工单位项目负责人和质量技术部门负责人组成的竣工验收小组。

### 五、工程竣工验收意见

勘察、监理、设计、施工四个单位都对工程进行了验收检查,一致确定了各自的工作质量,共同认为工程质量合格。

建设单位同意勘察、设计、监理、施工单位意见,工程已达到交工验收条件,竣工资料齐全,工程质量达到国家验收标准,符合设计及施工质量验收规范要求,同意验收。

项目负责人:

文永豪

建设单位



037

6、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)

企业近五年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表

序号	奖项名称	项目名称	颁奖单位	获奖时间	证明资料页码
1	国家优质工程奖	襄阳东津站枢纽城市综合配套工程	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	<p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 87 页至第 92 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码；第 86 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 86 页至第 111 页。</p>
2	国家优质工程奖	西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目 D4TJSG-12 标段	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月	<p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码；第 113 页至第 115 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码；第 112 页。</p> <p>(3) 指标数据页码；第 112 页至第 116 页。</p>

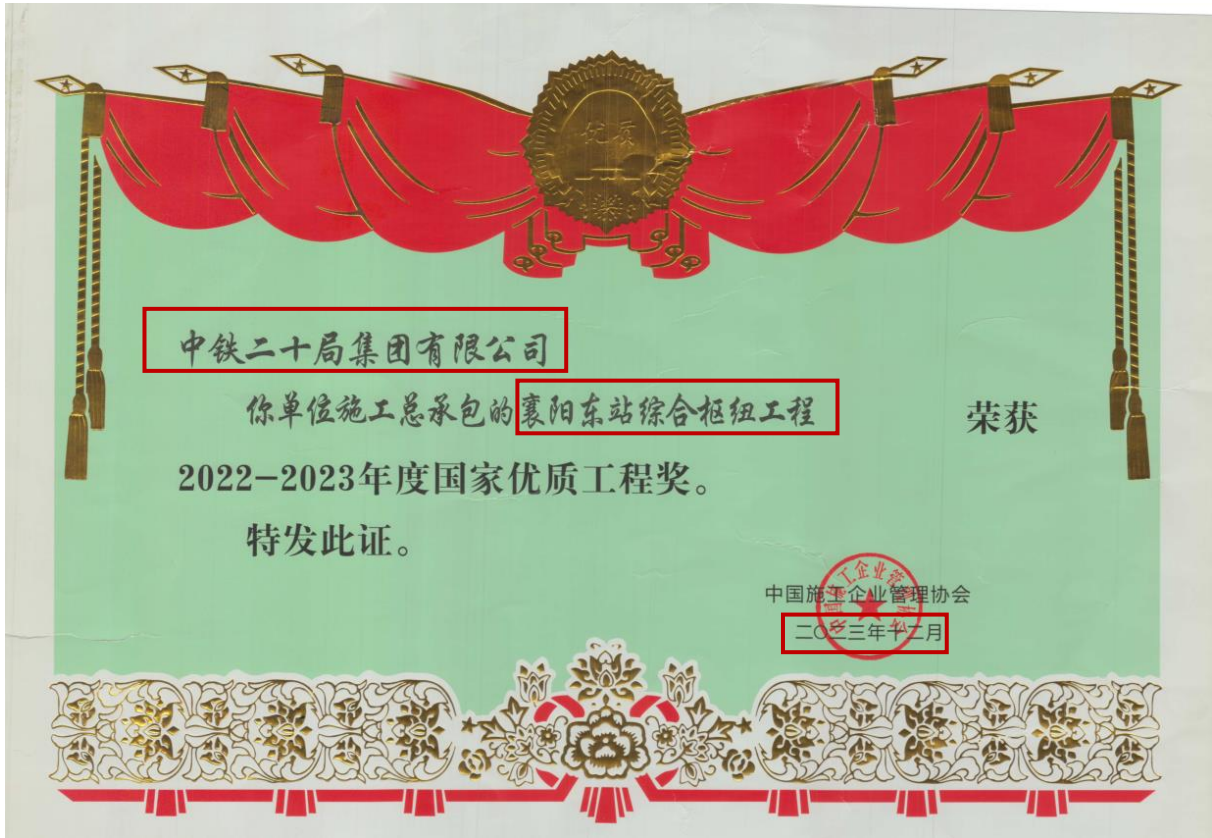
3	詹天佑奖	西安市地铁四号线工程 (航天东路站~北客站) 土建施工项目 D4TJSG-12 标段	中国土木工程学会	2022 年 1 月	<p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码; 第 118 页至第 120 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码; 第 117 页。</p> <p>(3) 指标数据页码; 第 117 页至第 121 页。</p>
4	国家优质工程奖	苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	<p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码; 第 123 页至第 126 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码; 第 122 页。</p> <p>(3) 指标数据页码; 第 122 页至第 131 页。</p>
5	鲁班奖	南宁市轨道交通 3 号线一期工程 (科园大道-平乐大道) 施工总承包 01 标	中国建筑业协会	2021 年 12 月	<p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码; 第 133 页至第 142 页。</p> <p>(2) 获奖证书页码; 第 132 页。</p> <p>(3) 指标数据页码; 第 132 页至第 154 页。</p>

后附施工合同、获奖证书原件扫描件及竣工验收报告。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

获奖证书

第 1 页共 1 页

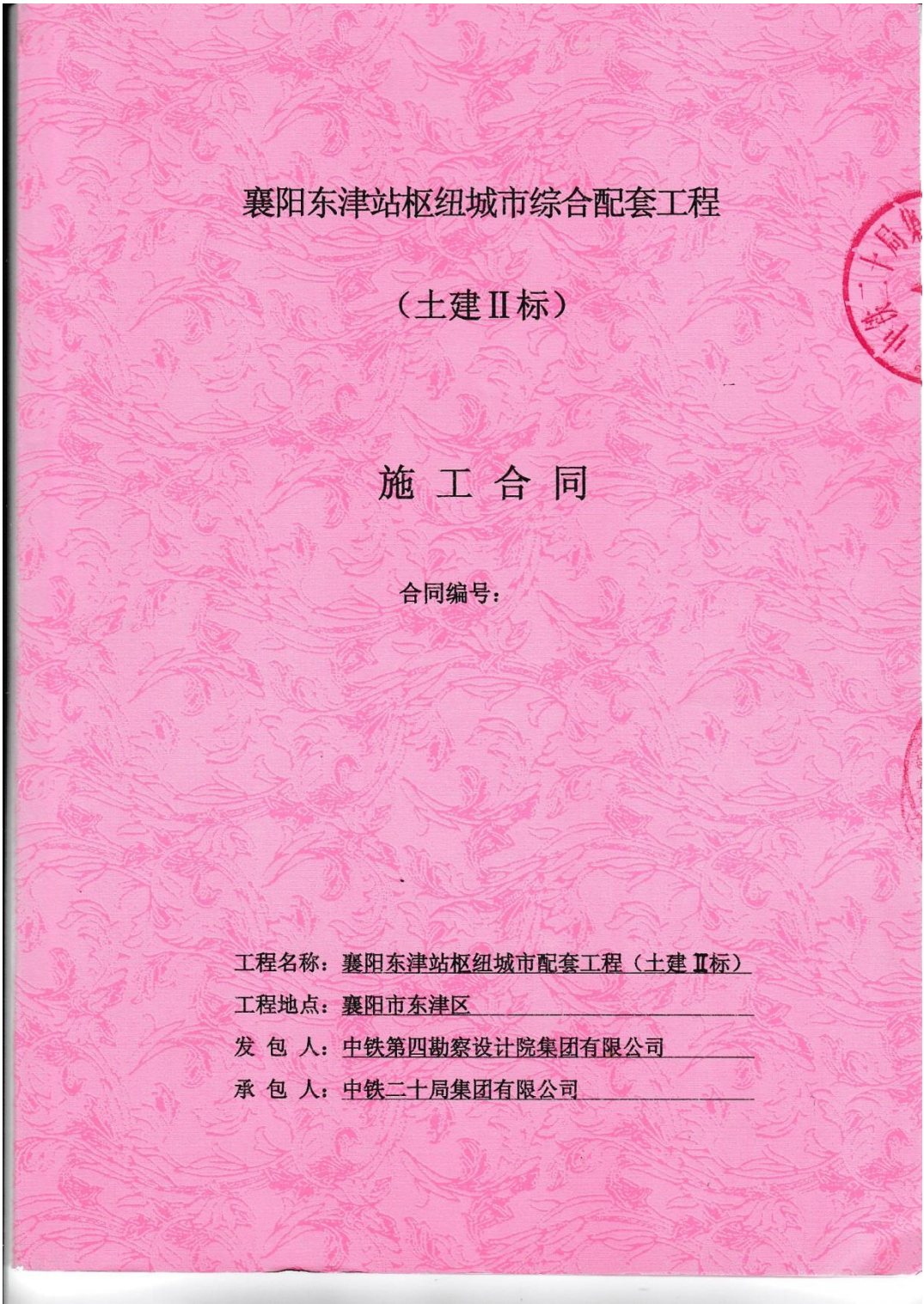




襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

合同协议书

第 1 页共 6 页



# 襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

合同协议书

第 2 页共 6 页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（全称）：中铁二十局集团有限公司

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：襄阳东津站枢纽城市配套工程土建 II 标。

2. 工程地点：襄阳市东津区。

3. 工程立项批准文号：襄发改交通【2016】377 号。

4. 资金来源：襄阳市经济开发区投资建设有限公司自筹。

5. 工程内容：襄阳东津站枢纽城市综合配套工程土建工程（主体结构）。

6. 工程承包范围：暂定为地下空间开发负一层顶面以上土建工程及铁路线下地面铺装和车场工程，落客平台及集疏运匝道（不包括落客平台位于基坑范围内的桩基础及其负一层顶面以下的墩柱），地面排水工程，内部循环道路（车站站区内）。

具体承包范围及工程内容，待铁路总公司与襄阳市政府明确枢纽配套工程界面、政府相关部门批复初步设计后，相应调整工程承包范围及合同价格。

### 二、合同工期

计划开工日期：2016 年 6 月 1 日，实际开始工作日期按照发包人或其监理单位开始工作通知中载明的开始工作日期为准。

计划竣工日期：2018 年 9 月 30 日，实际竣工工期时间需满足东津站铁路站房施工需要。

工期总日历天数：487 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：按国家及行业现行验收标准，单位工程一次性验收合格率 100%，质量等级为合格。

## 襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

合同协议书

第 3 页共 6 页

### 四、签约合同价与合同价格

#### 1. 签约合同价

签约合同价为暂定金额,即该项目送审初步设计文件所附概算中承包人所承担本标段工程的费用。工程量清单中所列项目和工程量暂作为初步设计概算批复前验工计价的依据,不作为最终结算的依据。

暂定人民币(大写)叁亿肆仟叁佰零玖万伍仟贰佰柒拾柒元(¥ 34309 5277 元);

其中:

##### (1) 安全文明施工费:

暂定人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

##### (2) 暂估价:

暂定人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

##### (3) 暂列金额:

暂定人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

#### 2. 合同价格:

(1) 承包人承诺的下浮率为 15 %。

(2) 合同价格以政府相关部门批复的初步设计概算中承包人所承担工作的费用为基数,按照承包人承诺的下浮率下浮后的价格作为固定总价。承包人承担工作的费用包括建筑工程费、安装工程费、设备工器具购置费以及应向承包人支付的工程建设其他费用、预备费等。

### 五、项目经理及承包人主管领导

承包人项目经理: 李晓林。

集团公司分管领导信息: 姓名 苗文怀, 联系电话(手机) 18066898666, 邮箱地址 [www.cr20g.com](mailto:www.cr20g.com)。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同生效后的补充协议(如有);
- (2) 本合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;



## 襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

合同协议书

第 4 页共 6 页

(5) 通用合同条款；

(6) 合同附件；

(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) 工程量报价清单（如有）；

(11) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

(12) 构成合同组成部分的其他文件（含有关工程洽商、变更等书面协议或文件及发包人项目管理办法等文件）。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总承包管理和合同价款支付。

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，不进行违法转包、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 6 月 20 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 湖北省襄阳市 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同双方签字盖章生效。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

合同协议书



第 5 页共 6 页

十三、合同份数

本合同一式一十二份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执六份。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

发包人： <u>中铁第四勘察设计院集团</u> <u>有限公司</u> （盖单位章）	承包人： <u>中铁二十局集团有限公司</u> <u>有限公司</u> （盖单位章）
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） 
地 址： <u>湖北省武汉市武昌杨园</u> <u>和平大道 745 号</u>	地 址： <u>陕西省西安市未央区</u> <u>太华北路 89 号</u>
纳税人身份： <u>一般纳税人</u>	纳税人身份： <u>一般纳税人</u>
纳税人识别号： <u>914201007071167872</u>	纳税人识别号： <u>91610000220523065J</u>
开户银行名称： <u>建行湖北省武汉市</u> <u>杨园支行</u>	开户银行名称： <u>建行陕西省西安市</u> <u>大明宫支行</u>
开户银行账号： <u>42001237036050007090</u>	开户银行账号： <u>61001781300059123456</u>
电 话：_____	电 话：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

内循环路-三里渠路子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 5 分部, 经检查符合设计及标准规定要求 5 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 85 项, 经核查符合规定 85 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 85 项, 符合规定 85项 共核查 85 项, 符合规定 85 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 57 项, 达到“好”和“一般”的 57 项, 经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

内循环路-彭营街路子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

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要求 5 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 85 项, 经核查符合规定 85 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 85 项, 符合规定 85 项 共核查 85 项, 符合规定 85 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 57 项, 达到“好”和“一般”的 57 项, 经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: 年 月 日	 总监理工程师: 年 月 日	 项目负责人: 年 月 日	 项目负责人: 年 月 日	 项目负责人: 年 月 日	 项目负责人: 年 月 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 3 页共 19 页

内循环路-前刘湾路子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

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要求 5 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 85 项，经核查符合规定 85 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 85 项，符合规定 85项 共核查 85 项，符合规定 85 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 57 项，达到“好”和“一般”的 57 项，经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
（公章） 项目负责： 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： 年 月 日	（公章） 项目负责： 年 月 日	（公章） 项目负责： 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

内循环路-后刘湾路子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

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要求 5 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 85 项，经核查符合规定 85 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 85 项，符合规定 85项 共核查 85 项，符合规定 85 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 57 项，达到“好”和“一般”的 57 项，经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 5 页共 19 页

公交调度管理用房及游客集散中心子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 2 分部, 经检查符合设计及标准规定要求 2 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 120 项, 经检查符合规定 120 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 120 项, 符合规定 120项 共核查 120 项, 符合规定 120项 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共核查 18 项, 达到“好”和“一般”的 18 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年月日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 6 页共 19 页

长途客运站子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查符合设计及标准规定要求 2 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 159 项, 经核查符合规定 159 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 159 项, 符合规定 159项 共核查 159 项, 符合规定 159项 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 25 项, 达到“好”和“一般”的 25 项, 经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

停车场子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程					
施工单位		中铁二十局集团有限公司				开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武		完工日期	

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要求 5 分部				同意验收	
2	质量控制资料核查	共 116 项, 经核查符合规定 116 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 116 项, 符合规定 116项 共核查 116 项, 符合规定 116项 经返工处理符合规定 0 项				同意验收	
4	观感质量验收	共核查 57 项, 达到“好”和“一般”的 57 项, 经返修处理符合要求的 0 项				同意验收	
综合验收结论		同意验收					

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章) 项目负责人:	(公章) 总工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
2019年 月 日	2019年 月 日	2019年 月 日	2019年 月 日	2019年 月 日	2019年 月 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 8 页共 19 页

北侧站前广场公共卫生间子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程				
施工单位		中铁二十局集团有限公司			开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期	

序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 2 分部，经检查符合设计及标准规定要求 2 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 15 项，经检查符合规定 15 项		同意验收	
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 共核查 15 项，符合规定 15项 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共核查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年月日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 9 页共 19 页

北侧站前广场物业管理用房子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程					
施工单位		中铁二十局集团有限公司				开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武		完工日期	
序号	项 目	验 收 记 录					验 收 结 论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查符合设计及标准规定要求 2 分部					同意验收
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项					同意验收
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 共核查 15 项, 符合规定 15 项 经返工处理符合规定 0 项					同意验收
4	观感质量验收	共核查 12 项, 达到“好”和“一般”的 12 项, 经返修处理符合要求的 0 项					同意验收
综合验收结论		同意验收					
建设单位		监理单位		施工单位	分包单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人	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

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。





襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 11 页共 19 页

北侧站前广场警务室（一）子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定要求 2 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 15 项，经核查符合规定 15 项	同意验收
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 共核查 15 项，符合规定 15 项 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
项目负责人：[Signature]	总监理工程师：[Signature]	项目负责人：[Signature]	项目负责人：[Signature]	项目负责人：[Signature]	项目负责人：[Signature]
2019年1月1日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

北侧站前广场子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

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要求 5 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 135 项，经核查符合规定 135 项	同意验收
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 135 项，符合规定 135项 共核查 135 项，符合规定 135项 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 90 项，达到“好”和“一般”的 90 项，经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 13 页共 19 页

南侧站前广场物业管理用房子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定要求 2 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 15 项，经核查符合规定 15 项	同意验收
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 共核查 15 项，符合规定 15 项 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

南侧站前广场公共卫生间子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定要求 2 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 15 项，经核查符合规定 15 项	同意验收
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 共核查 15 项，符合规定 15 项 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 15 页共 19 页

南侧站前广场警务室（二）子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定要求 2 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 15 项，经核查符合规定 15 项		同意验收	
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 共核查 15 项，符合规定 15项 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共核查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			

建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 16 页共 19 页

南侧站前广场警务室（一）子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程				
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期		
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期	

序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 2 分部，经检查符合设计及标准规定要求 2 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 15 项，经核查符合规定 15 项		同意验收	
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 共核查 15 项，符合规定 15 项 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共核查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			

参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年月日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 17 页共 19 页

南侧站前广场子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程					
施工单位		中铁二十局集团有限公司			开工日期		
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武		完工日期	

序号	项 目	验 收 记 录				验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定要求 6 分部				同意验收	
2	质量控制资料核查	共 297 项, 经核查符合规定 297 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 297 项, 符合规定 297 项 共核查 297 项, 符合规定 297 项 经返工处理符合规定 0 项				同意验收	
4	观感质量验收	共核查 177 项, 达到“好”和“一般”的 177 项, 经返修处理符合要求的 0 项				同意验收	
综合验收结论		同意验收					

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	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	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

竣工验收报告

第 18 页共 19 页

南侧匝道桥子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程					
施工单位		中铁二十局集团有限公司				开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武		完工日期	

序号	项 目	验 收 记 录				验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定要求 6 分部				同意验收	
2	质量控制资料核查	共 1083 项, 经核查符合规定 1083 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1083 项, 符合规定 1083 项 共核查 1083 项, 符合规定 1083 项 经返工处理符合规定 0 项				同意验收	
4	观感质量验收	共核查 495 项, 达到“好”和“一般”的 495 项, 经返修处理符合要求的 0 项				同意验收	
综合验收结论		同意验收					

建设单位	监理单位	施工单位	分包单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	总承包项目部	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

襄阳东津站枢纽城市综合配套工程获奖证明材料

北侧匝道桥子单位工程质量竣工验收记录

表G6

工程名称		襄阳东津站枢纽城市综合配套工程			
施工单位		中铁二十局集团有限公司		开工日期	
项目负责人		李晓林	项目技术负责人	欧阳天武	完工日期

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定要求 6 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 297 项, 经核查符合规定 297 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 297 项, 符合规定 297 项 共核查 297 项, 符合规定 297 项 经返工处理符合规定 0 项	同意验收
4	观感质量验收	共核查 177 项, 达到“好”和“一般”的 177 项, 经返修处理符合要求的 0 项	同意验收
综合验收结论		同意验收	

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	总包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2013 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) 项目经理: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

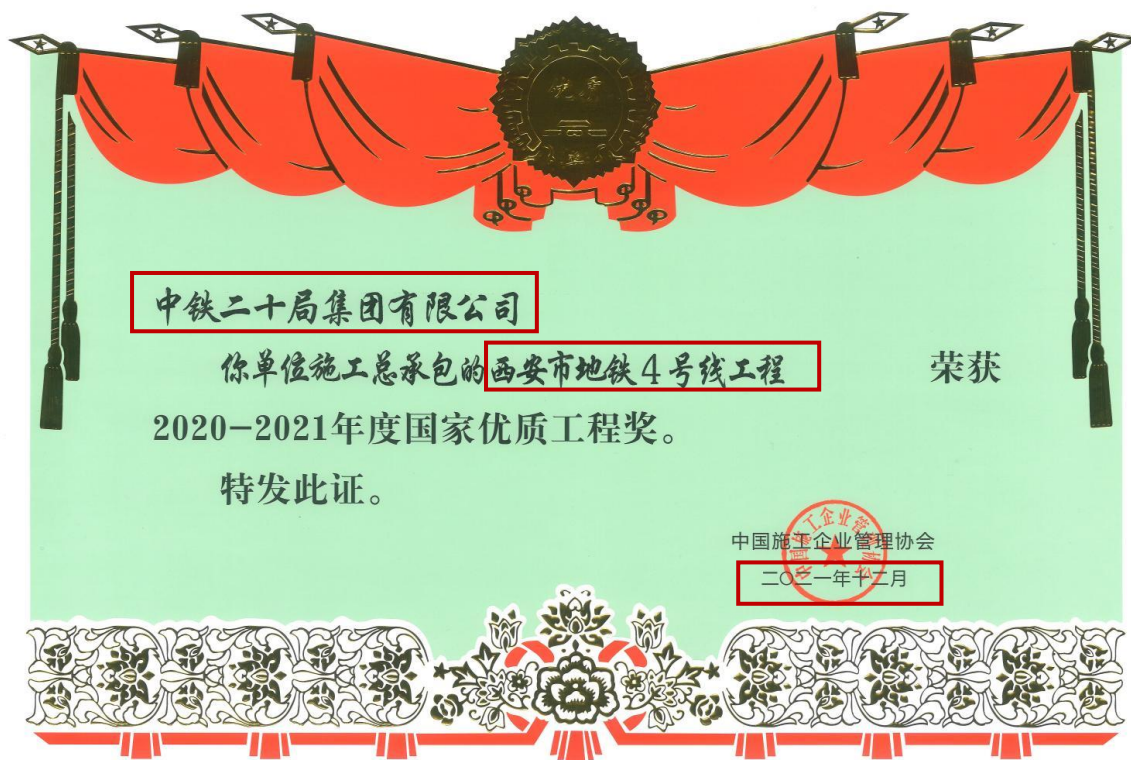
注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目  
D4TJSG-12 标段获奖证明材料

获奖证书

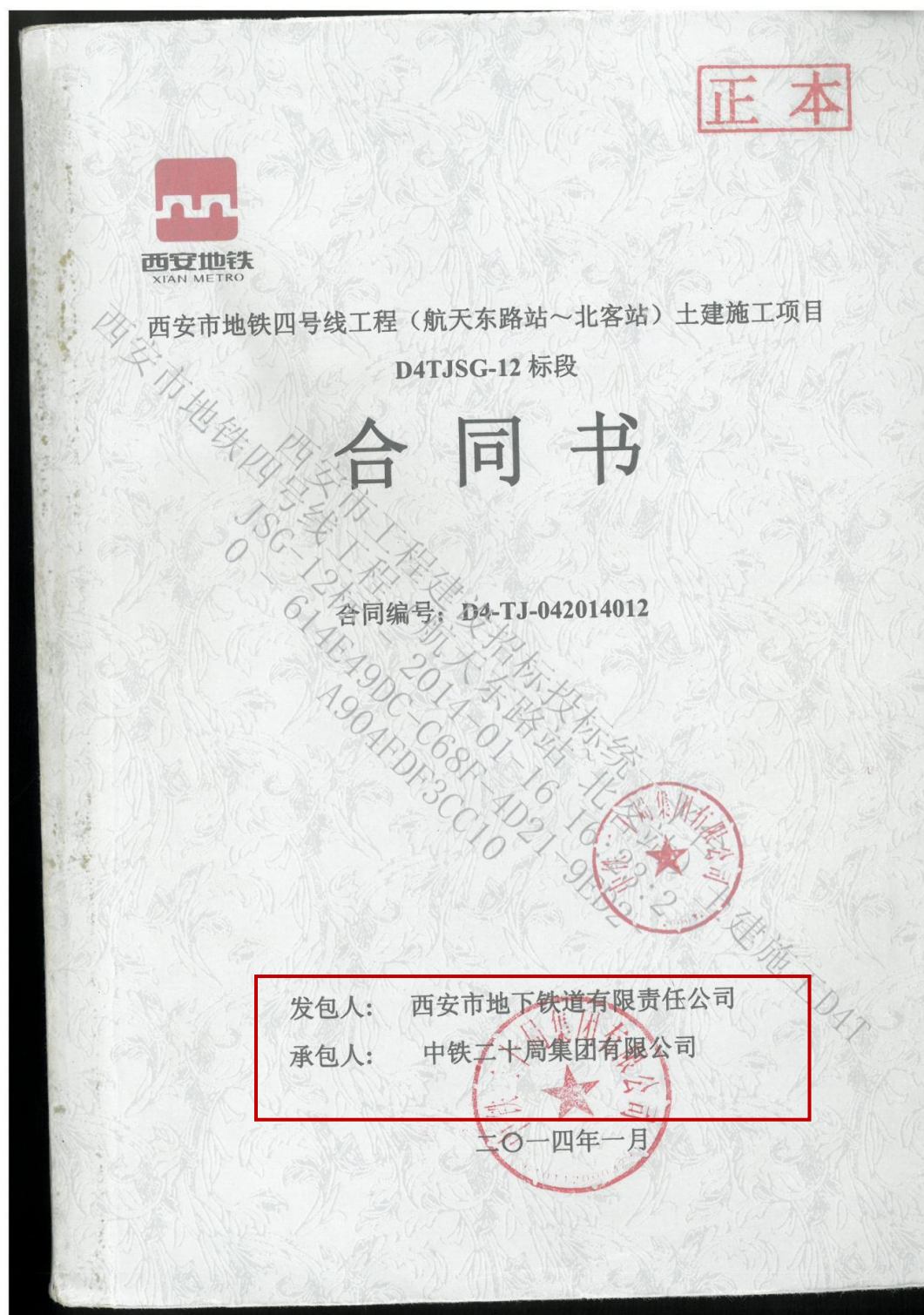
第 1 页共 1 页



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目  
D4TJSG-12 标段获奖证明材料

合同协议书

第 1 页共 3 页



# 西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

## D4TJSG-12 标段获奖证明材料

合同协议书

第 2 页共 3 页



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

合同书

### 第一章 合同协议书

西安市地下铁道有限责任公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施  
西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目(项目名称),已接  
受中铁二十局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目D4TJSG-12  
标段施工的投标。

工作内容包括但不限于:本标段(含元路站~大明宫站区间、大明宫站、大明宫站~  
玄武路站区间、玄武路站、玄武路站~曹家庙站)设计施工图范围内土建工程施工,包  
括但不限于:车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程,区间隧道主体  
结构、联络通道及区间竖井等附属工程,车站及区间防水工程等工作。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:(同专用条款)

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

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

3. 签约合同价:人民币(大写)伍亿壹仟叁佰贰拾捌万贰仟贰佰壹拾肆元整  
(¥ 513282214)。

4. 承包人项目经理:曹运祥

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。




# 西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

## D4TJSG-12 标段获奖证明材料

合同协议书

第3页共3页



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

合同书

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 837 日历天。

9. 本协议书一式贰拾份, 其中正本贰份, 合同双方各执壹份, 副本壹拾捌份, 发包人执壹拾肆份, 承包人执肆份, 正副本同具法律效力。

10. 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: 西安市地下铁道有限责任公司 (公章)

法定代表人: 陈东山

地 址: 西安市未央路132号经发大厦21-23层

法定代表人或其委托代理人: 安系武 (签字或盖章)

日 期: 2014 年 1 月 20 日

承 包 人: 中铁二十局集团有限公司 (公章)

法定代表人: 雷升祥

地 址: 陕西省西安市太华北路89号

法定代表人或其委托代理人: 雷升祥 (签字或盖章)

日 期: 2014 年 1 月 20 日

签约地点: 西安市

合同备案:

西安市城乡建设委员会 工程施工合同备案章		
备案编号	备案日期	备案人
2014075号	2014年2月24日	马霞

西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目  
D4TJSG-12 标段获奖证明材料

竣工验收报告

第 1 页共 1 页

竣工验收证书

工程名称	西安地铁四号线 TJSJ-12 标	施工单位	中铁二十局集团有限公司
开工日期	2014 年 05 月 17 日	竣工日期	
合同造价(元)	513282214 元	施工决算	
验收范围及数量: 西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目 D4TJSG-12 标,包括两站(大明宫站、大明宫北站)三区间(含元殿站~大明宫站盾构区间、含明挖段)、大明宫站~大明宫北站盾构区间(含明挖段、大明宫北站~余家寨站盾构区间)共 5 个单位工程。			
对工程的质量评价 各单位工程质量控制资料准确、齐全,安全和主要使用功能核查和抽查结果满足要求,观感质量评价为好,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求。		验收小组签名: 魏建明 李学军 高永军 魏建明 高永军	
竣工验收日期			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位
签名: 马钢 (公章)	签名: 陈明 (公章)	签名: 高永军 (公章)	签名: 魏建明 (公章)
2018 年 11 月 13 日	2018 年 11 月 13 日	2018 年 11 月 13 日	2018 年 11 月 13 日
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
签名: 李学军 (公章)	签名: 魏建明 (公章)	签名: 高永军 (公章)	签名: 魏建明 (公章)
2018 年 11 月 13 日	2018 年 11 月 13 日	2018 年 11 月 13 日	2018 年 11 月 13 日
监理单位 签名: (公章)			
2018 年 11 月 13 日			



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目  
D4TJSG-12 标段获奖证明材料

获奖证书

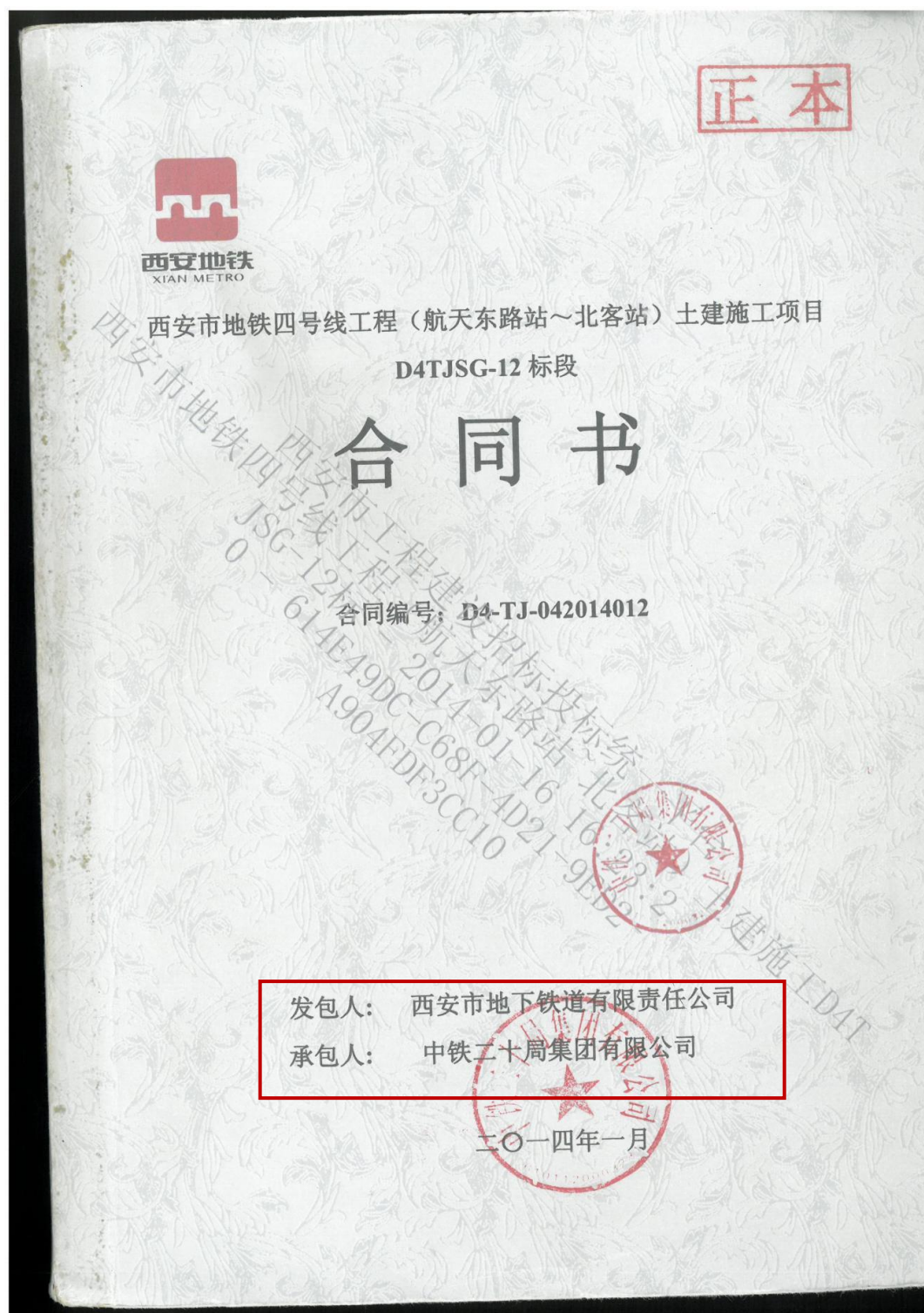
第 1 页共 1 页



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目  
D4TJSG-12 标段获奖证明材料

合同协议书

第 1 页共 3 页



# 西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

## D4TJSG-12 标段获奖证明材料

合同协议书

第 2 页共 3 页



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

合同书

### 第一章 合同协议书

西安市地下铁道有限责任公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目 (项目名称), 已接受 中铁二十局集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 D4TJSG-12 标段施工的投标。

工作内容包括但不限于: 本标段(含元路站~大明宫站区间、大明宫站、大明宫站~玄武路站区间、玄武路站、玄武路站~曹家庙站)设计施工图范围内土建工程施工, 包括但不限于: 车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程, 区间隧道主体结构、联络通道及区间竖井等附属工程, 车站及区间防水工程等工作。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件: (同专用条款)

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

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

3. 签约合同价: 人民币(大写) 伍亿壹仟叁佰贰拾捌万贰仟贰佰壹拾肆 元整 (¥ 513282214 )。

4. 承包人项目经理: 曹运祥

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。




# 西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

## D4TJSG-12 标段获奖证明材料

合同协议书

第3页共3页



西安市地铁四号线工程(航天东路站~北客站)土建施工项目

合同书

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 837 日历天。

9. 本协议书一式贰拾份, 其中正本贰份, 合同双方各执壹份, 副本壹拾捌份, 发包人执壹拾肆份, 承包人执肆份, 正副本同具法律效力。

10. 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: 西安市地下铁道有限责任公司 (公章)

法定代表人: 陈东山

地 址: 西安市未央路132号经发大厦21-23层

法定代表人或其委托代理人: 安武 (签字或盖章)

日 期: 2014 年 1 月 20 日

承 包 人: 中铁二十局集团有限公司 (公章)

法定代表人: 雷升祥

地 址: 陕西省西安市太华北路89号

法定代表人或其委托代理人: 雷升祥 (签字或盖章)

日 期: 2014 年 1 月 20 日

签约地点: 西安市

合同备案:

西安市城乡建设委员会 工程施工合同备案章		
备案编号	备案日期	备案人
2014075号	2014年2月24日	马霞

## 竣工验收证书

工程名称	西安地铁四号线 TSG-12 标	施工单位	中铁二十局集团有限公司
开工日期	2014 年 05 月 17 日	竣工日期	
合同造价 (元)	513282214 元	施工决算	
验收范围及数量:			
西安市地铁四号线工程 (航天路站~北客站) 土建施工项目 DMTSG-12 标, 包括车站 (大明宫站、大明宫北站) 三区间 (含元殿站~大明宫站盾构区间 (含暗挖段)、大明宫站~大明宫北站盾构区间 (含暗挖段)、大明宫北站~余家寨站盾构区间) 共 5 个子单位工程。			
对工程的质量评价			
各子单位工程质量控制资料准确、齐全, 安全和使用功能核查和抽查结果满足要求, 观感质量评价为好, 各分部分项工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求。			
验收小组签名: 梁海鑫 李卫平 高永芳 杨永成 杨永成			
竣工验收日期		验收单位意见	
建设单位	签名: 李卫平 (公章)	勘察单位	签名: 高永芳 (公章)
设计单位	签名: 梁海鑫 (公章)	施工单位	签名: 梁海鑫 (公章)
监理单位	签名: 李卫平 (公章)	邀请单位	签名: (公章)
监督机构		监督机构	



# 苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明材料

获奖证书

第 1 页共 1 页



苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明  
材料

合同协议书

第 1 页共 4 页

副本

苏州市轨道交通 5 号线工程  
土建施工项目  
(V-TS-14 标)

# 合 同 文 件

合同编号: SZZG09SG1050023

业 主: 苏州市轨道交通集团有限公司

承包人: 中铁二十局集团有限公司

二〇一七年四月

# 苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明 材料

合同协议书

第 2 页共 4 页

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标

合同文件

## 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）：中铁二十局集团有限公司

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-14 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 星塘街地下三层岛式车站；2. 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合价包干的形式。

### 三、合同工期

总工期：1098 天

开工日期：2017 年 2 月 28 日

竣工日期：2020 年 3 月 1 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 421785389.16 元整（大写）¥：肆亿贰仟壹佰柒拾捌万伍仟叁佰

捌拾玖元壹角陆分（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

### 六、项目经理

项目经理姓名：刘召臣 注册编号：陕 132081100976

### 七、组成合同的文件

# 苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明 材料

合同协议书

第 3 页共 4 页

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标

合同文件

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：2017 年 4 月 18 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。

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明  
材料

合同协议书

第 4 页共 4 页

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标		合同文件
<div><div>业主：苏州市轨道交通集团有限公司 (公章)</div><div>承包商：中铁二十局集团有限公司 (公章)</div></div>		
法定代表人 (或授权代理人)：	法定代表人 (或授权代理人)：	
地 址：苏州市干将西路 668 号	地 址：陕西省西安市太华北路 89 号	
电 话：0512-69899107	电 话：0512-66164966	
传 真：0512-69899100	传 真：0512-66164566	
邮政编码：215004	邮政编码：710016	



苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明  
材料

竣工验收报告

第 1 页共 5 页

苏州市房屋建筑工程□、市政基础设施工程□

竣 工 验 收 报 告

苏州市建设局印制

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明  
材料

竣工验收报告

第 2 页共 5 页

填 报 说 明

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写。
2. 竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案馆、建设局各存一份。
3. 报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
4. 报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
5. 工程竣工验收结论必须明确，不得出现如“基本”等模糊词句

# 苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明 材料

竣工验收报告

第 3 页共 5 页

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### 1、领导层

姓 名	职 务	备 注（必须有一人为项目负责人）
施晓毅	苏州轨道公司建设分公司土建安装六部主任	

#### 2、各专业组

房屋建筑工程□ 市政基础设施工程□	验收专业组 验收专业组	组 长	组 员
基础、主体、装饰、屋面工程 ( )		施晓毅	郭耀雄、陈先军、王朋、李鹏、 朱殿荣、葛翔乐、徐江、王继 山、周长轩、王波、朱宏博、 李威、王忠诚、李新刚
给排水、燃气工程 ( )			
建筑电气安装工程 ( )			
通风与空调工程 ( )			
智能建筑工程 ( )			
电梯安装工程 ( )			
室外工程 ( )			

注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

### 二、验收组织程序


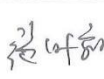

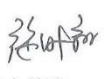

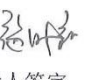

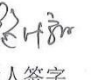

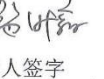

1. 建设单位主持验收会议。
2. 施工单位介绍施工情况。
3. 监理单位介绍监理情况。
4. 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查。
5. 各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。
6. 建设单位宣布竣工验收结论，各参建单位签字盖章。

# 苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明材料

竣工验收报告

第 4 页共 5 页

工程名称	苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标	工程地址	苏州市工业园区星塘街
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司	结构形式	框架结构
勘察单位	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司	层数	地下三层
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司	工程规模	31641.18 平方米
监理单位	上海城建工程咨询有限公司	其他工程概况	
施工单位	中铁二十局集团有限公司	开工日期	2019 年 3 月 1 日
施工证许可号	320501201903150102	竣工日期	2021 年 4 月 27 日
施工图设计审查批准书	(SHX·S·1704-JZ、JG) 第 007 号 (SHX·S·1704-QJ) 第 008 号		

建设单位审查项目及审查结论	审 查 项 目	审 查 结 论
	1、勘察、设计单位的质量检查报告	合格   项目负责人签字
	2、施工单位的施工竣工报告	合格   项目负责人签字
	3、工程监理单位的质量评估报告	合格   项目负责人签字
	4、与施工单位签订的工程质量保修文件	合格   项目负责人签字
	5、参建各方完成合同约定情况	合格   项目负责人签字
规划、公安消防、环保等部门的专项验收情况及意见： 		
竣工验收日期：2021 年 4 月 27 日		

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-14 标获奖证明  
材料

竣工验收报告

第 5 页共 5 页

工程质量竣工验收记录

工程竣工验收记录表汇总装订栏

竣工验收结论：

合格

建设单位（鉴章）

项目负责人：





2021年4月17日

勘察单位（鉴章）

项目负责人：





2021年4月17日

设计单位（鉴章）

设计负责人：





2021年4月17日

监理单位（鉴章）

总监理工程师：





2021年4月17日

施工单位（鉴章）

项目经理：



法定代表人（委  
托代理人）：



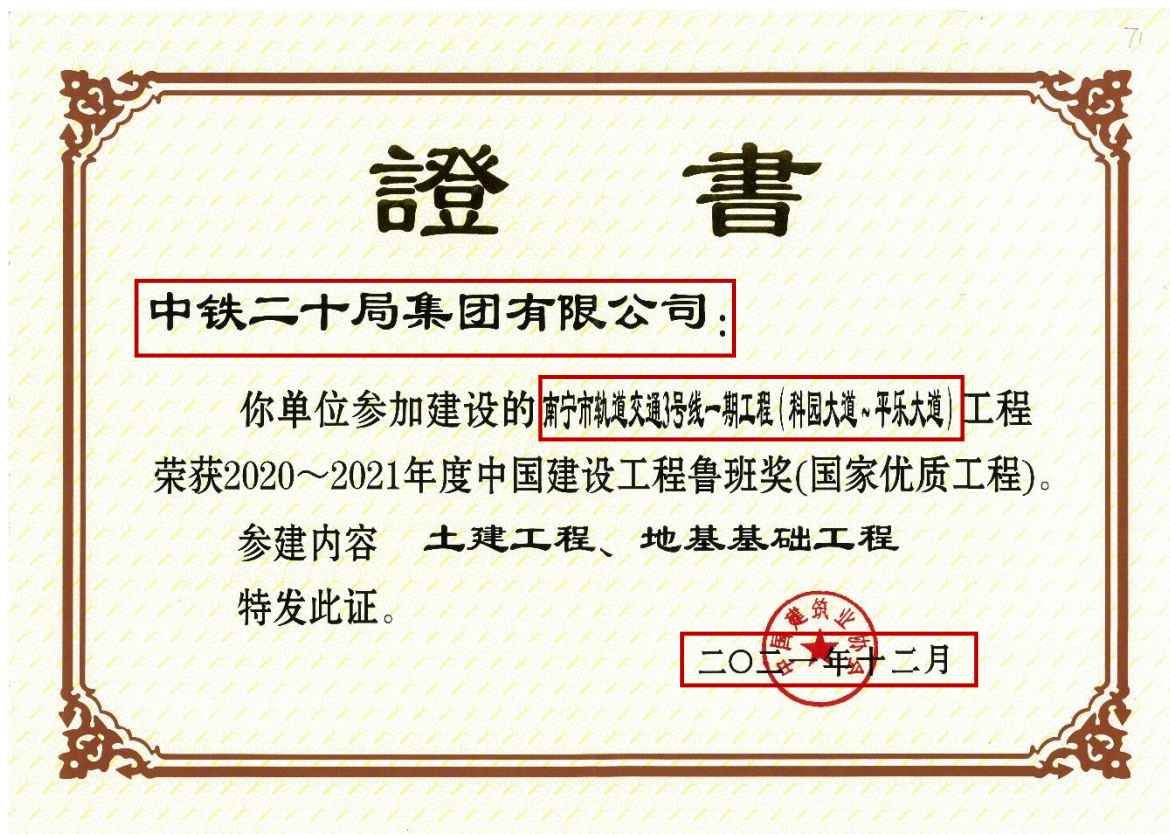
2021年4月17日



南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

获奖证书

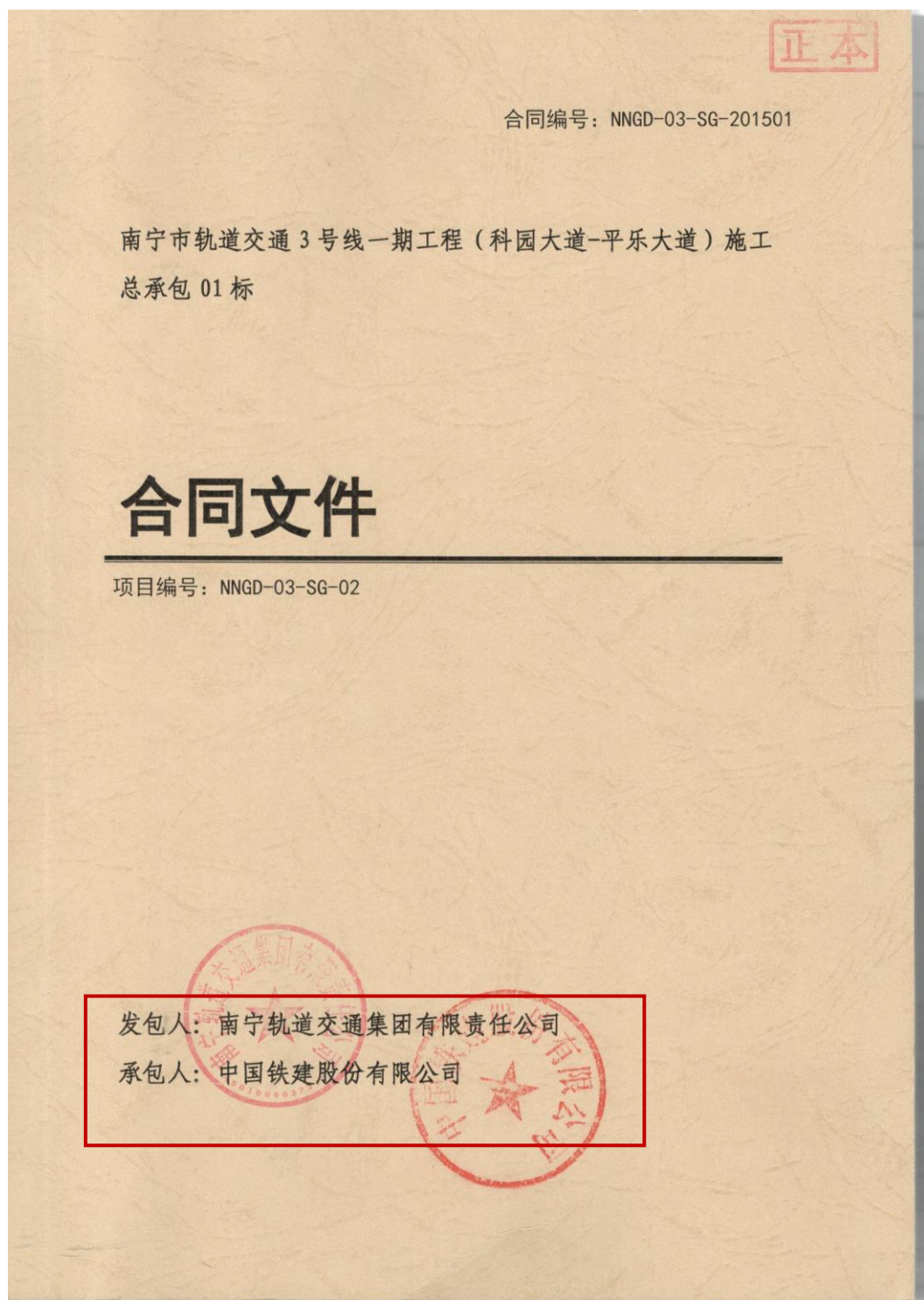
第 1 页共 1 页



南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 1 页共 10 页



南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 2 页共 10 页

第一部分 合同协议书及各种合同附件

第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人：南宁轨道交通集团有限责任公司

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》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》，政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等及发包人的招标文件和承包人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人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：南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标。

工程地址：南宁市。

工程内容：心圩车辆段(含)~金湖广场站(不含)，共 13 站 13 区间 1 出入段线 1 车辆段。

工程立项批准文号：桂发改交通【2015】172 号。

资金来源：政府投资和贷款。

项目经理：秦正刚。

二、工程承包范围

承包范围：包括但不限于以下内容，具体承包范围以《南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)工作范围划分表》为准：

(1) 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建(构)筑物保护、临时水电工程、施工便桥、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、绿化迁移、路灯及城市小品(包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶等)迁移、道路恢复等。

(2) 土建工程：包括心圩车辆段(不含)~金湖广场站(不含)的共 13 站 13 区间 1 出入段线。

(3) 心圩车辆段工程。

(4) 机电系统安装工程：包括心圩车辆段(不含)~金湖广场站(不含)的供电系统和轨道工程，全线通信系统、信号系统、综合监控系统、自动售检票系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统、门禁系统、气体灭火系统等安装工程。

(5) 机电设备安装工程：包括心圩车辆段(不含)~金湖广场站(不含)的共 13 站 13 区间 1 出入段线。

(6) 甲供设备材料以外的设备材料采购。



# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 3 页共 10 页

南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标

(7) 人防工程: 包括心圩车辆段(不含)~金湖广场站(不含)的共 13 站 13 区间 1 出入段线。

(8) 装饰装修工程: 包括心圩车辆段(不含)~金湖广场站(不含)的共 13 站。

(9) 设计管理: 经招标人授权, 代管总承包范围第一部分工程费用内初步设计批复之后的各设计阶段(含机电系统招标设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段等)直至项目竣工验收的设计管理等工作。

(10) 前期工程的设计及管理: 负责总承包范围第二部分工程建设其他费用内的设计、施工图强审等工作及其费用, 招标人已确定的设计单位由中标人代管并承担其费用。

## 三、合同工期

计划开工日期: 2015 年 06 月 30 日

计划完工日期: 2019 年 03 月 26 日

合同工期总日历天数 1365 天。

## 四、质量标准

工程质量标准: 合格。

## 五、合同价款

第一部分工程费用下浮系数: -9.6342%

第二部分工程建设其他费用下浮系数: 0%

签约合同价: 大写: 人民币伍拾柒亿肆仟伍佰伍拾柒万柒仟柒佰壹拾陆元整;

小写: ¥5745577716 元。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 初步设计概算;
- (9) 投标文件(投标函及投标函附录除外);
- (10) 安全生产责任书;
- (11) 工程建设项目廉政责任书;
- (12) 工程质量保修书;
- (13) 其他合同文件。

南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 4 页共 10 页

第一部分 合同协议书及各种合同附件

合同文件的优先解释顺序进一步规定如下：

1) 如果发包人要求中的具体内容未被法律法规所禁止，应被优先执行；

2) 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；

3) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；

4) 发承包双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

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：2015 年 07 月 17 日

合同订立地址：南宁市

本合同双方约定 在按约定提交履约保函并双方签字盖章 后生效。

发包人：(公章) 承包人：(公章)

住 所：南宁市竹溪大道 14-2 号 住 所：北京市海淀区复兴路 40 号东院

新新旺角大厦 5 层

法定代表人： 法定代表人： 朝孟印

或委托代理人： 或委托代理人： 朝孟印

电 话： 电 话：010-52688122

传 真： 传 真：010-52688127

开户银行：建设银行广西南宁市青山支行 开户银行：交通银行股份有限公司北京西区支行

账 号：45001604556050702020 账 号：110060587018170022866

邮政编码：530021 邮政编码：100855

- 3 -



南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 5 页共 10 页

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南宁轨道交通 3 号线 01 标工程指挥部

乙方：中铁二十局集团有限公司

为了全面完成履行股份公司与南宁市轨道交通集团签订的《南宁轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包 01 标施工合同》（合同编号：NNGD-03-SG-201501），双方在共同遵守施工总承包 01 标施工合同（合同编号：NNGD-03-SG-201501）基础上，为更好的履行合同，根据股份公司的有关规定，经双方协商签订本责任目标承包协议书。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南宁轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包 01 标土建 4 工区工程

1.2 承包范围：两站（秀林路站，邕武路站）。

合同执行过程中，如各专业交叉施工影响大，为便于业主、指挥部管理，指挥部有权对承包范围及内容进行调整。

1.3 承包内容：

1、前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、施工便桥、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、绿化迁移、路灯及城市小品（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶等）迁移、道路恢复等。

2、土建工程：包括秀林路站、邕武路站【含综合接地（底板以下预埋部分），不含①车站装饰装修②出入口地面建筑③风亭（出地面部分）④车站附属工程（站内附属设施、标志导向、路引系统、车站防火封堵、综合支吊架、非机动车停车场、室外消防

# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 6 页共 10 页

水池及配套设施、冷却塔、自行车停车场)】，共 2 站。

1.4 工程地点：广西南宁市。

1.5 概算价：贰亿玖仟贰佰陆拾捌万陆仟叁佰陆拾壹元(¥:292686361 元)，详见《概算分劈汇总表》。合同价：第一部分工程费用在概算价的基础上降造 9.6342%。第二部分工程建设其他费用不降造。施工中承包范围和内容如有变化，相应的概算价、合同价将相应的调整。

## 第二条 责任期限

自 2015 年 6 月 30 日开工起至本工程总包合同约定的质保期满止。

## 第三条 责任目标

### 3.1 工期目标

3.1.1 秀林路站计划 2015 年 7 月 28 日开工，2017 年 11 月 12 日竣工，总工期 839 日历天。

3.1.2 邕武路站计划 2015 年 10 月 14 日开工，2018 年 2 月 4 日竣工，总工期 845 日历天。

### 3.2 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%。

### 3.3 安全生产目标

3.3.1 杜绝死亡、重伤事故；

3.3.2 杜绝重大交通事故、重大火灾、爆炸、坍塌、设备事故；

3.3.3 轻伤率控制在 8‰以内；

3.3.4 职业病发病率控制在 0.5‰以内；

### 3.4 职工利益



# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 7 页共 10 页

保证职工及农民工工资按时发放,严禁拖欠工资三个月以上;保证按时、足额提取并上交各项社保基金、养老金、公积金等。

### 3.5 债权债务

乙方必须按规定建立各类台帐,严肃财务纪律,乙方对该工程的债权、债务负责到底。

### 3.6 文明施工

兑现股份公司与业主合同承诺,争创南宁市安全文明工地。

### 3.7 职工队伍建设

加强职工、劳务人员队伍的政治思想和法制教育,杜绝职工、劳务人员刑事犯罪和群体性事件。

### 3.8 环境保护

符合国家和南宁市环境保护的法律、法规要求,施工现场扬尘、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。

## 第四条 各种费用的收取

### 4.1 综合管理费

甲方暂按当月计价额的 3%计提综合管理费,股份公司确定后按股份公司相关规定执行。

### 4.2 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 南宁市收取的各种规费、保险费及税金按照有关规定或合同代扣代缴;

5.2.3 股份公司与南宁市轨道交通集团有限公司签订的总承包合同规定收取的费

# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 8 页共 10 页

用执行总承包合同。

## 4.3 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 0.5%作为奖励基金,用于安全生产、工程质量、施工进度、责任成本、文明施工、现场管理等方面的考核、奖励,奖励基金将在每期验工计价中扣留。

## 4.4 机动费用

为快速处理突发事件和安全风险管控,本工程暂扣计量款的 1%作为机动费用,此费用在每期验工计价中扣留。工程竣工验收、缺陷责任期满后,扣除实际使用费用后返还。

## 第五条 甲方责任和权利

5.1 按照业主供应材料、设备单价或材料、设备招标合同单价供应甲供材料、甲控材料。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 协助乙方进行变更索赔工作。

5.6 在甲方收取的奖励基金范围内对乙方实施奖惩。

5.7 对甲方暂扣的机动费用,根据突发事件的处理进行有效、合理的使用及调配。

5.8 合同执行过程中,如各专业交叉施工影响大,为便于业主、指挥部管理,指挥部有权对承包范围及内容进行调整。

## 第六条 乙方责任和权利



# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 9 页共 10 页

6.1 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。

6.2 全面执行甲方的各项规章制度。

6.3 合理使用甲供材料、设备和甲控材料、设备, 严禁倒卖甲供材料、设备。

6.4 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。

6.5 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。

6.6 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。

## 第七条 计量及验工计价

7.1 甲方组织乙方按总承包合同及业主的《计量支付管理办法》实施对业主的计量核算和计量支付, 按合同及业主计量规则完善各项计量支付手续。

7.2 中期计量支付经业主审核批准后, 由指挥部根据业主审核批复的计量编制对下验工计价。

## 第八条 工程款的拨付

8.1 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。

8.2 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、劳动竞赛基金、机动、安全保证金后根据甲方相关规定支付。

## 第九条 双方约定的其它事项



# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

合同协议书

第 10 页共 10 页

9.1 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)执行总承包合同、业主及甲方的相关规定。

9.2 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。

9.3 本协议如与施工总承包 01 标施工合同(合同编号: NNGD-03-SG-201501)有不一致之处,以总承包 01 标施工合同为准。

9.4 本协议未尽事宜,双方另行签订书面补充协议。

9.5 本协议正本一式二份,双方各执一份;副本十份,甲乙双方各执五份,具有同等法律效力。经甲、乙双方代表签字盖章后生效。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

甲方代表:

乙方代表:



二〇一五年十二月三日

# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第1页共12页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 秀峰路站		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下两层 /9965.01 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2015.7.21
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项		合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般”的 22 项, 经返修处理符合要求 0 项		(合格)好	
5	综合验收结论	合格			
参 加 验 收 单 位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位
	(公章)		(公章)		(公章)
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 丁
	2019年3月20日		年 月 日		年 月 日
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 任少强	项目负责人: 徐浩	项目负责人: 任少强	项目负责人: 任少强	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

竣工验收报告

第 2 页共 12 页

表 2-9 单位（子单位）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	南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包 01 标-土建 4 工区 秀峰路站附属 I 号出入口		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下一层 /705.79 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司		技术负责人	任少强	开工日期	2016.10.10
项目负责人	杨军峰		项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项 共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项， 经返修处理符合要求 0 项	(合格)好
5	综合验收结论	合格	

参 加 验 收 单 位	施工单位（工区） (公章) 项目负责人: 杨军峰 2019 年 3 月 20 日		总承包单位 (公章) 项目负责人: 任少强 2019 年 3 月 20 日		监理单位 (公章) 总监理工程师: 任少强 2019 年 3 月 20 日	
	勘察单位 (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日		设计单位（工点/系统） (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日		设计单位（总承包） (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日	
	建设单位 (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日					



# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第3页共12页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 秀峰路站附属II号出入口		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下一层 /545.85 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2017.8.13
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	(合格)好
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位	
	(公章)		(公章)		(公章)	
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 丁晓	
	2019年3月20日		年 月 日		年 月 日	
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 高陈	项目负责人: 陈吸	项目负责人: 陈吸	项目负责人: 许明		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第4页共12页

表2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 秀峰路站附属III号出入口	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下一层/611.23 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2017.8.13
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	(合格) 好
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	施工单位(工区)	总承包单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 杨军峰 2019年3月20日	项目负责人: 任少强 2019年3月20日	总监理工程师: 丁志光 2019年3月20日
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 高彦 2019年3月20日	项目负责人: 陈顺 2019年3月20日	项目负责人: 王峰 2019年3月20日
	建设单位		
	(公章)		
	项目负责人: 许世波 2019年3月20日		



# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第5页共12页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 秀峰路站附属1号风亭		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下一层 /873.57 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司		技术负责人	任少强	开工日期 2016.10.26
项目负责人	杨军峰		项目技术负责人	徐浩	竣工日期 2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经审查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	(合格) 好
5	综合验收结论	合格	

参 加 验 收 单 位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位	
	(公章)		(公章)		(公章)	
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 丁晓光	
	2019年3月20日		年 月 日		年 月 日	
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 高浩	项目负责人: 陈欣	项目负责人: 陈欣	项目负责人: 许明俊		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第6页共12页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 秀峰路站附属2号风亭		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下一层 /1010.31 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司		技术负责人	任少强	开工日期 2016.10.26
项目负责人	杨军峰		项目技术负责人	徐浩	竣工日期 2019.3.20
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项			合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项			(合格) 好
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位
	(公章)		(公章)		(公章)
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 丁晓
	2019年3月20日		年 月 日		年 月 日
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 李浩	项目负责人: 陈顺	项目负责人: 林顺	项目负责人: 许晓波	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第7页共12页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 邕武路站		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下两层 /8521.10 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2015.10.26
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共3分部, 经审查3分部符合标准及设计要求3分部		合格	
2	质量控制资料	共9项, 经审查符合要求9项 共核定符合规范要求9项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项		合格	
4	观感质量	共抽查22项, 达到“好”和“一般”的22项, 经返修处理符合要求0项		合格/好	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位
	(公章)		(公章)		(公章)
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 丁晓
	2019年3月20日		2019年3月20日		2019年3月20日
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 叶	项目负责人: 陈	项目负责人: 陈	项目负责人: 许	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	



# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

竣工验收报告

第 8 页共 12 页









表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标-土建 4 工区 邕武路站附属 I 号出入口		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下一层 /390.8 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁二十局集团有限公司		技术负责人	任少强	开工日期 2017.7.13
项目负责人	杨军峰		项目技术负责人	徐浩	竣工日期 2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	合格
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	 施工单位(工区) (公章) 项目负责人: 杨军峰 2019年3月20日		 总承包单位 (公章) 项目负责人: 任少强 2019年3月20日		 监理单位 (公章) 总监理工程师: 李永强 2019年3月20日
	 勘察单位 (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日		 设计单位(工点/系统) (公章) 项目负责人: 徐浩 年 月 日		 设计单位(总承包) (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日
	 建设单位 (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日		 建设单位 (公章) 项目负责人: 任少强 年 月 日		



# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

表 2-9 单位（子单位）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	南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包 01 标-土建 4 工区 邕武路站附属 II 号出入口	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下一层 /489.45 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2017.2.23
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项 共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项， 经返修处理符合要求 0 项	合格好
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	施工单位（工区）		总承包单位		监理单位	
	（公章）		（公章）		（公章）	
	项目负责人：杨军峰		项目负责人：任少强		总监理工程师：任少强	
	2019 年 3 月 20 日		年 月 日		年 月 日	
	勘察单位	设计单位（工点/系统）	设计单位（总承包）	建设单位		
	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）		
	项目负责人：任少强	项目负责人：徐浩	项目负责人：任少强	项目负责人：任少强		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

# 南宁市轨道交通 3 号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包 01 标获奖证明材料

竣工验收报告

第 10 页共 12 页

表 2-9 单位（子单位）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	南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）施工总承包 01 标-土建 4 工区 邕武路站附属Ⅲ号出入口	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下一层 /545.85 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2017.3.16
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项，经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项 共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项， 经返修处理符合要求 0 项	合格好
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	施工单位（工区）  （公章） 项目负责人：杨军峰 2019年3月20日		总承包单位  （公章） 项目负责人：任少强 2019年3月20日		监理单位  （公章） 总监理工程师：丁少光 2019年3月20日
	勘察单位	设计单位（工点/系统）	设计单位（总承包）	建设单位	
	 （公章） 项目负责人：任少强 2019年3月20日	 （公章） 项目负责人：任少强 2019年3月20日	 （公章） 项目负责人：任少强 2019年3月20日	 （公章） 项目负责人：任少强 2019年3月20日	

# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第 11 页共 12 页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 邕武路站附属IV号出入口及1号风亭		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下一层 /1557.41 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司		技术负责人	任少强	开工日期 2017.10.25
项目负责人	杨军峰		项目技术负责人	徐浩	竣工日期 2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	(合格)好
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位	
	(公章)		(公章)		(公章)	
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 徐浩	
	2019年3月20日		年 月 日		年 月 日	
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 王	项目负责人: 陈	项目负责人: 王	项目负责人: 王		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		



# 南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标获奖证明材料

竣工验收报告

第12页共12页

表 2-9 单位(子单位)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	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道-平乐大道)施工总承包01标-土建4工区 邕武路站附属2号风亭		结构类型	框架结构	层数/建筑面积 地下一层 /978.08 m²
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2017.4.30
项目负责人	杨军峰	项目技术负责人	徐浩	竣工日期	2019.3.20

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经审查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 共核定符合规范要求 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	(合格)好
5	综合验收结论	合格	

参加验收单位	施工单位(工区)		总承包单位		监理单位	
	(公章)		(公章)		(公章)	
	项目负责人: 杨军峰		项目负责人: 任少强		总监理工程师: 任少强	
	2019 年 3 月 20 日		年 月 日		年 月 日	
	勘察单位	设计单位(工点/系统)	设计单位(总承包)	建设单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人: 任少强	项目负责人: 任少强	项目负责人: 任少强	项目负责人: 任少强		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		



## 7、投标人企业性质承诺

### 承诺书

致招标人：

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）：中铁二十局集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年11月20日