

## 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： <b>市政公用工程施工总承包特级</b>	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)	<p>项目负责人：<b>堵夫迎</b>（姓名）</p> <p>项目负责人资格：<b>一级注册建造师（市政公用工程/公路工程）</b></p> <p>项目负责人社保：<b>2023年07月-2024年10月</b></p>	<p>1.提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件；</p> <p>2.提供项目负责人近12个月（招标公告截标之日前12个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程））施工业绩(不超过五项)</u>	<p>1、项目名称：<b>苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标（CSH-TJ02）</b>，合同额：<b>219304.689996万元</b>，竣工时间：<b>2020年04月20日</b>。</p> <p>2、项目名称：<b>苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段</b>，合同额：<b>74889.499924万元</b>，竣工时间：<b>2022年11月25日</b>。</p> <p>3、项目名称：<b>红山路一和燕路快速化改造工程</b>，合同额：<b>84124.264288万元</b>，竣工时间：<b>2023年04月03日</b>。</p> <p>4、项目名称：<b>X352县道改扩建工程三标段（CHDD-TJ03）</b>，合同额：<b>129305.689909万元</b>，竣工时间：<b>2022年09月30日</b>。</p> <p>5、项目名称：<b>福州市福马路提升改造工程第3标段</b>，合同额：<b>54252.349472万元</b>，竣工时间：<b>2021年11月25日</b>。</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、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）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p><b>1、11-17；2、18-30；3、31-36；4、37-41；5、42-55</b></p> <p>（2）竣工验收报告页码；</p> <p><b>1、17；2、30；3、36；4、41；5、49-55</b></p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p><b>1、14；2、20；3、33；4、38；5、46</b></p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</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(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人: 堵夫迎 (姓名)</p> <p>1、项目名称: 合肥市轨道交通 5 号线土建施工总承包 TJ04 标工程施工, 合同额: 156623.3339 万元, 竣工时间: 2024 年 04 月 02 日。</p>	<p>1.证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 58-73</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码: 70</p> <p>(3) 指标数据页码: 62</p> <p>(4) 竣工验收报告页码: 66-73</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: 徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目, 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2021 年 12 月。</p> <p>2、奖项名称: 国家优质工程奖, 项目名称: 南宁市青山大桥工程, 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2019 年 12 月。</p> <p>3、奖项名称: 国家优质工程奖, 项目名称: 南通东方大道快速路高架工程, 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2019 年 12 月。</p> <p>4、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。</p> <p>5、奖项名称: 国家优质工程奖, 项目名称: 九洲高架二期延伸工程(洪都大道快速化改造工程), 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2023 年 12 月。</p> <p>6、奖项名称: 詹天佑奖, 项目名称: 天津地铁 3 号线工程, 颁奖单位: 中国土木工程学会; 获奖时间: 2021 年 01 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、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>1、76-96; 2、98-107; 3、109-114; 4、116-120; 5、122-134; 6、136-139</p> <p>(2) 获奖证书页码;</p> <p>1、75; 2、97; 3、108; 4、115; 5、121; 6、135</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>1、76; 2、101; 3、112; 4、118; 5、125; 6、137</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>投标人企业性质</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件</p>

承诺	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”。	及合同范本的补充/修改 中格式提供。
<u>备注 (请各投标人注意)</u>		

## 一、企业资质

### 1. 企业资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	中铁四局集团有限公司
详细地址:	安徽省合肥市包河区望江东路96号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	913400001491855256
法定代表人:	刘勃
注册资本:	827269.944332万元人民币
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:	D134029260
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;	
矿山工程施工总承包壹级;	
机电工程施工总承包壹级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
公路路面工程专业承包壹级;	
铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;	
机场场道工程专业承包贰级。	
*****	
	
发证机关:	
年 月 日	
2023 12 22	
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 00064001	





# 建筑业企业资质证书

**企业名称：**中铁四局集团有限公司

**详细地址：**安徽省合肥市包河区望江东路96号

**统一社会信用代码：**913400001491855256

**法定代表人：**刘勃

**注册资本：**827269.944332万元人民币 **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：**D234043771

**有效期：**2024年12月31日

**资质类别及等级：**

地基基础工程专业承包壹级  
电子与智能化工程专业承包壹级  
消防设施工程专业承包壹级  
防水防腐保温工程专业承包壹级  
建筑装修装饰工程专业承包壹级  
建筑机电安装工程专业承包壹级  
建筑幕墙工程专业承包壹级  
古建筑工程专业承包壹级  
城市及道路照明工程专业承包壹级  
环保工程专业承包壹级  
港口与航道工程施工总承包贰级  
电力工程施工总承包贰级  
冶金工程施工总承包贰级  
石油化工工程施工总承包贰级  
通信工程施工总承包贰级  
钢结构工程专业承包贰级



建筑业企业电子证照查询

**发证机关：**





## 建筑业企业资质证书

**企业名称：**中铁四局集团有限公司

**详细地址：**安徽省合肥市包河区望江东路96号

**统一社会信用代码：**913400001491855256

**法定代表人：**刘勃

**注册资本：**827269.94万元人民币

**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：**D234043771 (临)

**有效期：**2025年04月28日

**资质类别及等级：**

公路路基工程专业承包贰级



建筑业企业电子证照查询

**发证机关：**





## 二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

		使用有效期: 2024年10月25日 - 2025年04月23日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名:	堵夫迎	
性 别:	男	
出生日期:	1982年08月06日	
注册编号:	皖1342013201512605	
聘用企业:	中铁四局集团有限公司	
注册专业:	市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07) 公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 堵夫迎 签名日期: 2024-10-25	
		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02月05日

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	00710669	姓名	堵夫迎	社会保障号码	340102198208062036	性别	男
当前参保状态		正常		单位编号	930004		
参保单位名称		中铁四局集团有限公司					
最近 16 个月缴费情况（2023年07月—— 2024年10月）							
年	月	个人编号	养 老 保 险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2023	07	00710669	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	00710669	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	00710669	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	00710669	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	00710669	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	00710669	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	00710669	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或向第三方泄露引起的后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称（印章）：

打印时间：2024-11-14



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

序号	项目名称	建设单位	合同金额	竣工验收时间
1	苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标（CSH-TJ02）	苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司	219304.689996 万元	2020.04.20
2	苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段	苏州市市政建设管理处	74889.499924 万元	2022.11.25
3	红山路一和燕路快速化改造工程	南京城建项目建设管理有限公司	84124.264288 万元	2023.04.03
4	X352 县道改扩建工程三标段（CHDD-TJ03）	苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司	129305.689909 万元	2022.09.30
5	福州市福马路提升改造工程第3标段	福州市城乡建设发展总公司	54252.349472 万元	2021.11.25

# 1. 苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标（CSH-TJ02）

## 中标通知书

215-1

### 苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304001532008001

中标单位: 中铁四局集团有限公司:

苏州市相城交通建设投资有限公司(集团)有限公司 的 苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标(CSH-TJ02) 的评标工作已经结束, 根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下:

1、中标范围与内容: 苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标(CSH-TJ02)

2、中标价: 2193046899.96元

3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元

4、中标工期: 732

5、中标质量标准: 合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:

李继平

7、其他联合体成员:

8、备注:

招标人(公章)

法定代表人(公章)

代理机构(公章)

(如有)

日期: 2018年04月13日



## 合同协议书

215-2

苏州国际快速物流通道二期工程  
春申湖路快速化改造工程二标（CSH-TJ02）

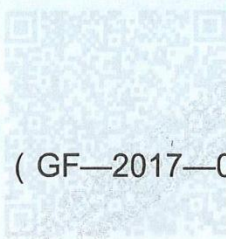
# 建设工程施工合同

甲方：苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司

乙方：中铁四局集团有限公司

二〇一八年六月





## 第一部分 合同协议书

(GF—2017—0201)

合同验证码: db7361e4-44b6-ba3-a327-759cc4d666f5

发包人(全称): 苏州国际快速路交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称): 中德(苏州)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》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,双方就本建设工程的施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

# 建设工程施工合同

一、工程概况

1.工程名称: 苏州国际快速路交通二期工程-春申湖快速化改造(CSH-TJ02)

2.工程地点: 苏州市相城区

3.工程立项批准文号: 苏发改工字[2018]100号

4.资金来源: 自筹

5.工程内容: 详见补充条款

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围: 详见补充条款

二、合同工期

计划开工日期: 2018年03月01日

计划竣工日期: 2020年03月01日

工期总日历天数: 732 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款支付

1.签约合同价为:

人民币(大写) 贰拾壹亿叁仟零肆拾万捌仟捌佰玖拾玖元整 (¥ 2,130,480,889.00)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



7 397963 652340





## 第一部分 合同协议书

合同验证码：db7361c4-44b6-4ea3-a327-759cc4d666f5

发包人(全称)：苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称)：中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标(CSH-TJ02)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：苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标(CSH-TJ02)

2.工程地点：苏州市相城区

3.工程立项批准文号：苏发改中心[2017]246号

4.资金来源：自筹

5.工程内容：请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容

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：请参见补充条款:合同协议书-6.工程承包范围

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年03月01日

计划竣工日期：2020年03月01日

工期总日历天数：732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) 贰拾壹亿玖仟叁佰零肆万陆仟捌佰玖拾玖元玖角陆分 (¥ 2,193,046,899.96 元)



7 397963 652340

---第1页---

2018-06-02 08:00:11



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 肆仟叁佰贰拾壹万玖仟叁佰壹拾陆元壹角伍分 (¥ 43,219,316.15 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰叁拾贰万叁仟陆佰伍拾壹元伍角肆分 (¥ 122,323,651.54 元)

2.合同价格形式： 固定综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 李继平。

#### 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。



7 397963 652340

---第2页---

2018-06-02 08:00:11





#### 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05月10日签订。

#### 十、签订地点

本合同在苏州市相城区签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执4份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

张河川

组织机构代码：	913205077365200685	组织机构代码：	14918552-5
地 址：	苏州市高铁新城南天成路58号	地 址：	安徽省合肥市包河区望江东 路96号
邮政编码：		邮政编码：	
法定代表人：	谢振华	法定代表人：	张河川
委托代理人：		委托代理人：	
电 话：		电 话：	025-58779617
传 真：		传 真：	025-58779617
电子信箱：		电子信箱：	
开户银行：	工行苏州相城支行	开户银行：	建行合肥芜湖路支行
账 号：	1102026509000098112	账 号：	34001474708050032999



---第3页---

2018-06-02 08:00:11

# 竣工验收报告

# 竣工验收证书




施管表2

<b>工程名称</b>	<b>苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造二标（CSH-TJ02）</b>			<b>开工日期</b>	2018年06月18日												
<b>施工单位</b>	中铁四局集团有限公司			<b>竣工日期</b>	2020年04月20日												
<b>合同造价 （万元）</b>	219304.689996			<b>施工决算 （万元）</b>													
<b>验收范围及数量:</b>																	
<p>苏州国际快速物流通道二期工程全长 16.6Km，西起中环北线一期春申湖立交，东至中环北线一桥段 G312 高架，共划分为五个标段。本标段为土建二标，项目起止里程为 K1+040~K4+560，主线总长 3.52Km。其中隧道为主线全段 3.45Km，暗埋段长 2.997Km，东、西侧敞开发阶段分别长 248m、205m，路基 70m；另有 3 组涵洞，5 座地面箱涵，1 座人行桥改造，2 处改河，2 座变电所、地面道路、排水及管线综合、交通导改及管线下迁等施工作业内容。合同总价约 21.9 亿元。</p> <p><b>验收范围：</b>1、隧道工程：元和塘西隧道里程为 K1+040~K4+490，隧道主拱结构长度为 3450m。标准段采用双向六车道城市快速路标准，主线设置 4 对进出匝道调整为单向四车道（净宽 17.1m，或五车道（净宽 20.5m）。全线采用明挖顶进法施工，西侧敞开段长 205m，暗埋段长 2997m，东侧敞开段长 248m。主线暗埋标准段均采用两孔“管棚”形式，行车孔结构尺寸为 13.1×7.15/m，侧沟孔（宽×高），管棚结构尺寸均为 1.8×3.25m（宽×高），基坑开挖深度 1.932m~17.1m（张江河处）围护结构采用地下连续墙加一道混凝土支撑及三道钢支撑。隧道主线在 K3+220 处上跨已运营地铁 4 号线盾构区间，隧道底板与盾构顶最小间距 4.5m，分别在 K1+335、K2+660、K2+990、K3+720、K4+053 处下穿中心河、沈思桥港、袁埭河、平门塘、御窑河道（宽度 20/30m）。</p> <p><b>2、道路工程：</b>道路等级及设计车速：春申湖上路为城市快速路，设计时速为 80km/h，春申湖地道和辅道为城市主干路，设计时速 40km/h，主辅路按板底双向 6 车道布置，设置上下行道。主线隧道标准断面道路断面宽为 57.75m。本次验收涉及 3520m 范围内内路面道路工程。</p> <p><b>3、桥梁工程：</b>由于规划因素，永方渠以及广济北路跨越高架桥已取消，标段范围内剩余一座接驳层小民小区人行桥、5 座地面箱涵以及 1 座倒虹吸箱涵桥梁施工。地面及倒虹吸箱涵为现浇钢筋混凝土结构，人行桥为预应力钢筋混凝土梁式桥，吊装法安装。桥面铺装采用细石混凝土铺面层+花岗岩磨光面的型式。</p> <p><b>4、排水工程：</b>排水采用因地制宜的设计理念，综合利用人行道边沟调整、车路边上下凹式平行沟及设置雨水边井等设施排放至道路排水系统，雨污水综合管道采用明挖、掘管和顶管的形式施工，最大管径为 DN2000mm，顶管最大顶进长度为 70m，管线上改造成约为 610 万元。标段内设有官公路桥雨水泵站 1 座。污水通过过江及新建与 S228 污水处理厂，广济北路污水处理站并接入既有污水管网中。本次验收涉及 3520m 范围内雨水污水工程。</p> <p><b>主要工程量数据：</b>地连墙 1038 幅，钻孔灌注桩 2796 根，三轴搅拌桩 5867 幅，SMW 工法柱 1725 幅，MIS 工法柱 430 幅，高压旋喷桩 48375 米，冠梁 8587 米，砼支撑 569 根，钢管撑 3413 根，主体结构 115 节点，倒虹吸管箱涵 1 座，地面箱涵 5 座，涵洞 6 座，土方开挖 187.2 万方，土方回填 63.6 万方，雨水管道 15433 米，污水管道 6730.9 米，地面道路施工 3520 米。</p> <p>存在同题及管理意见:</p>																	
<b>竣工验收评价:</b> 本工程经竣工验收合格，工程质量符合设计及验收规范要求，工程经资料检查、工程外观目测、实体检测均合格，工程施工质量等级为合格。  <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 20%;">建设单位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">监理单位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">勘察单位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">设计单位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">施工单位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">邀请单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">             签名：            （盖章）            代建单位         </td> <td style="vertical-align: top;">             签名：            （盖章）            监理单位         </td> <td style="vertical-align: top;">             签名：            （盖章）            勘察单位         </td> <td style="vertical-align: top;">             签名：            （盖章）            设计单位         </td> <td style="vertical-align: top;">             签名：            （盖章）            施工单位         </td> <td style="vertical-align: top;">             签名：            （盖章）            邀请单位         </td> </tr> </tbody> </table>						建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位	邀请单位	 签名： （盖章） 代建单位	 签名： （盖章） 监理单位	 签名： （盖章） 勘察单位	 签名： （盖章） 设计单位	 签名： （盖章） 施工单位	 签名： （盖章） 邀请单位
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位	邀请单位												
 签名： （盖章） 代建单位	 签名： （盖章） 监理单位	 签名： （盖章） 勘察单位	 签名： （盖章） 设计单位	 签名： （盖章） 施工单位	 签名： （盖章） 邀请单位												



## 2. 苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段

### 中标通知书

<b>苏州市公共资源交易</b> <b>中标通知书</b>		
标段编号: E3205010304001289013001		
中标单位: 中铁四局集团有限公司:		
苏州市市政建设管理处 的 苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段 的评标工作已经结束, 根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。		
我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。		
你方中标条件如下:		
1、中标范围与内容: 市政隧道、道路工程等		
2、中标价: 748894999.24元		
3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元		
4、中标工期: 824		
5、中标质量标准: 合格		
6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:		
栗欣		
7、其他联合体成员:		
8、备注:		
招标人(公章)		
法定代表人(公章)		
代理机构(公章) (如有)		
日期: 2018年09月28日		

( GF—2017—0201 )

# 建设工程施工合同



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



7 589362 176385





## 第一部分 合同协议书

合同验证码：be2bbad1-d81a-4232-ad4f-eafb64665648

发包人(全称)：苏州市市政建设管理处

承包人(全称)：中铁四局集团有限公司

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，双方就苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段

2.工程地点：苏州吴中区、工业园区

3.工程立项批准文号：苏发改中心[2017]363号

4.资金来源：财政100%

5.工程内容：苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段

X

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：主线 Z XK0+420 以东隧道工程及 BIM服务

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年09月30日

计划竣工日期：2020年12月31日

工期总日历天数：824 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) 柒亿肆仟捌佰捌拾玖万肆仟玖佰玖拾玖元贰角肆分 (¥ 748,894,999.24 元)



---第1页---

2018-12-27 10:49:15



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟叁佰玖拾肆万柒仟零柒拾壹元柒角贰分 (¥ 13,947,071.72 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) 肆仟伍佰万元整 (¥ 45,000,000.00 元)

2.合同价格形式： 单价合同

五、项目经理

承包人项目经理： 栗欣

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。



7 589362 176385

---第2页---

2018-12-27 10:49:15





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09月30日签订。

十、签订地点

本合同在苏州干将西路 333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后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执伍份。

发包人： (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： 46694895-2

地 址： 苏州干将西路 333号

邮政编码： 215002

法定代表人： 袁卫泉

委托代理人： 杨菊明

电 话： 0512-69152501

传 真：

电子信箱：

开户银行： 浙商银行苏州分行

账 号： 3050020010120100205330

组织机构代码： 14918552-5

地 址： 合肥市包河区望江东路96号

邮政编码： 230023

法定代表人： 张河川

委托代理人：

电 话： 025-58779617

传 真： 025-58779617

电子信箱：

开户银行： 建设银行合肥铁四局支行

账 号： 34001474708050032999



7 589362 176385

---第3页---

2018-12-27 10:49:15



### 第三部分 专用合同条款

#### 1 一般约定

##### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10其他合同文件包括：合同双方认可的符合政府相关建设程序的本工程补充协议、会议纪要、工程量签证等文件。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

##### 1.1.2.4 监理人：

名称：江苏中源工程管理股份有限公司,苏州三联建设顾问有限公司

资质类别和等级：房屋建筑工程甲级、市政公用工程甲级

联系电话：025-57665966

电子信箱：X

通信地址：江苏省南京市六合开发区龙中路88号

##### 1.1.2.5 设计人：

名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

资质类别和等级：工程设计综合资质甲级

联系电话：021-55000000

电子信箱：X

通信地址：上海市杨浦区中山北二路901号

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：建设单位提供的用于本工程的规划红线外的本项目办公、生活、作业区域及施工通道。

1.1.3.9 永久占地包括：见建设用地规划许可证。

1.1.3.10 临时占地包括：发包人提供的项目办公、生活、作业区及施工通道。

##### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：请参见补充条款专用合同条款1.3-适用于合同的其他规范性文件。

##### 1.4 标准和规范



7 589362 176385

---第54页---

2018-12-27 10:49:15



协

。

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：现行工程施工标准规范以及质量验收标准及规范

×

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无

×

发包人提供国外标准、规范的份数：无

发包人提供国外标准、规范的名称：无

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无

×

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：请参见补充条款专用合同条款1.5-合同文件的优先顺序

×

×

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工之前 7天

发包人向承包人提供图纸的数量：白图 2 套、蓝图 2套

发包人向承包人提供图纸的内容：请参见补充条款专用合同条款1.6.1-发包人提供

1.6.4 承包人文件：

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计；工程进度计划；专项施工方案等

×

承包人提供的文件的期限为：施工前 14天内

承包人提供的文件的数量为：4份

×

承包人提供的文件的形式为：书面

×

发包人审批承包人文件的期限：承包人将文件提交监理人，发包人在收到监理

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人准备施工图纸供发包人及监理人及有关人员进行工程检查时使用

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场发包人代表办公室

×

发包人指定的接收人为：杨菊明、张伟



7 589362 176385

---第55页---

2018-12-27 10:49:15

承包人接收文件的地点：施工现场项目  
承包人指定的接收人为：刘雄  
监理人接收文件的地点：施工现场总监理工程师办公室  
监理人指定的接收人为：王艳玲

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人全权负责施工现场管理并保障本项目发包人、监理人及其他承包人出入施工现场

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以合同约定的组成施工现场的所有范围分界线划分

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：按“通用条款”执行

×

##### 1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 /

×

承担。

#### 1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：归发包人所有

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：请参见补充条款专用合同条款1.11.1-关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：归发包人所有

×

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：请参见补充条款专用合同条款1.11.2-关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：合同价以外的费用承包人自行承担

#### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按施工期间政府相关文件执行

×

允许调整合同价格的工程量偏差范围：按施工期间政府相关文件规定执行

×

## 2. 发包人



7 589362 176385



## 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：杨菊明

身份证号：320502196809180010

职 务：项目组组长

联系电话：0512 - 69152501

电子信箱：×

通信地址：苏州市干将西路 333号

发包人对发包人代表的授权范围如下：请参见补充条款专用合同条款2.2-发包人对发包人代表的授权范围如下

## 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：请参见补充条款专用合同条款2.4.1-关于发包人移交施工现场的期限要求

### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：请参见补充条款专用合同条款2.4.2-提供施工条件包括

## 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：无

发包人是否提供支付担保：无

发包人提供支付担保的形式：无

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：工程施工技术资料、工程质量保证资料、工程检验评定资料、竣工图等

承包人需要提交的竣工资料套数：三套纸质一套电子版

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担

承包人提交的竣工资料移交时间：通过竣工验收后 30天内

承包人提交的竣工资料形式要求：书面形式

(10) 承包人应履行的其他义务：按通用条款

×

### 3.2 项目经理



7 589362 176385

3.2.1 项目经理：

姓 名：栗欣

身份证号：341222196910146830

建造师执业资格等级：一级建造师

建造师注册证书号：皖134050701520

建造师执业印章号：×

安全生产考核合格证书号：皖建安B(2011)0104083

联系电话：×

电子信箱：×

通信地址：×

承包人对项目经理的授权范围如下：请参见补充条款专用合同条款3.2.1-承包人对项目经理的授权范围如下。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：平均每天在施工现场的工作时间不少于8小时。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

×

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：先予以警告，仍不改正的每次可扣违约金3000元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：请参见补充条款专用合同条款3.2.3-承包人擅自更换项目经理的违约责任。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：扣除1万元违约金，如造成发包人损失由承包人承担。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：承包人接到开工通知后7天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：扣除10000元违约金，如造成发包人损失由承包人承担。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：征得监理人及发包人同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：扣除50000元违约金，如造成发包人损失由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：扣除3000元违约金，如造成发包人损失由承包人承担。



7 589362 176385



### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：请参见补充条款专用合同条款3.5.1-禁止分包的工程包括。  
主体结构、关键性工作的范围：施工图范围所有永久性结构

X

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：经发包人同意，沥青、水稳、预制板梁允许分包。  
其他关于分包的约定：请参见补充条款专用合同条款3.5.2-其他关于分包的约定。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：请参见补充条款专用合同条款3.5.4-关于分包合同。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自发包人向承包人移交施工现场起至颁发工程接收证书之日止。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供履约担保

X

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：/

X

### 4. 监理人

#### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：请参见补充条款专用合同条款4.1关于监理人的监理内容。

关于监理人的监理权限：请参见补充条款专用合同条款4.1-关于监理人的监理权限。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：  
承包人统一考虑监理办公用房的布置，相关费用由监理单位承担。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：孙玉志

职务：项目总监

监理工程师执业资格证书号：00488533/32023968

联系电话：13094920999

电子信箱：/

通信地址：江苏省南京市六合开发区龙中路88号

关于监理人的其他约定：无

#### 4.4 商定或确定



7 589362 176385

附件6：

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	无	无	无	无
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	栗欣	项目经理	高级工程师	
项目副经理				
技术负责人	师建辉,刘为	项目总工/项目副经理	工程师/工程师	
质量管理				
安全管理	刘挺,曹多磊,王占杰,侯鹏	安全员		
施工员管理	盛绍杰	施工员		
造价管理				
材料管理				
计划管理				
其他人员				



7 589362 176385

2018-12-27 10:49:15



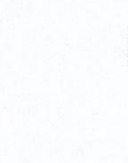



# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

施管表2

工程名称	苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标		
开工日期	2019年1月18日		
竣工日期	2022年11月25日		
施工单位	中铁四局集团有限公司		
合同造价 (万元)	74889.5		
<b>验收范围及数量:</b>			
<p>苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程二标段里程为 ZKX0+420~ZKX2+427.419，标段总长 2007.419m。其中隧道主线里程为 ZKX0+420~ZKX2+244，隧道主线全长 1822m。本标段以隧道形式穿越独墅湖和独墅湖以及万寿街后接创苑路，在工业园区万寿街西侧穿出包管隧道 1824m，下穿万寿街后接创苑路，主线出入口井排布置，在启月街交叉路口西侧接地，本标段工程内容包含隧道 1824m、万寿街道向面改线约 30m，总长 370m、创苑路（含启月街交叉口）两侧拓宽，总长 336.601m、独墅湖东、西段岸线（东段岸线 155.639m、西段岸线 252.100m）等。</p> <p>1、隧道工程：独墅湖第二通道二标段主线隧道由起里程 ZKX0+420，至车桩里程 ZKX2+244，全长 1822m，隧道穿越独墅湖为湖底隧道，采用明挖暗埋法施工，其中敞开段长度为 133m，暗埋段长度均为 169m（湖底隧道）。主线采用城市主干道路标准设计，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，隧道采用钢管拱临时围堰支护形式，隧道结构为“单箱双室单层”结构型式，隧道净断面尺寸分别为 30.2m×7.85m，隧道净宽 12.6m，中间管带净宽 1.8m，建筑限界高 4.5m，侧边（东西）两支护采用垂直开挖，洞中段采用放坡开挖，岸边坡按深 1.51~18m，洞中段设挖 13.756~16.158m，岸支护结构选用地下连续墙、型钢水泥土搅拌墙、重力式挡土墙和放坡开挖四种形式。</p> <p>2、道路工程：本工程连接线路由城市主干道创苑路和支路万寿街组成。创苑路设计时速为 40 公里/小时，基本拟合现状线位，道路中心线为自北的万寿街向西改线约 30m，设计时速为 30 公里/小时；道路中线线位两处平曲线。为保证隧道出入口的接入，创苑路由西侧进行拓宽。</p> <p>3、排水工程：排水工程设计与道路工程一致，万寿湖北段雨水管在道路西侧为 DN400~DN600，道路东侧为 DN400，设计范围为与道路工程一致；万寿街南段雨水管在道路东西两侧均为 DN800，山北向南接入万寿的现状雨水井。创苑路雨水管在道路北侧为 DN600~DN900，道路南侧为 DN600~DN800，道路南北两侧雨水管均由西向东接入创苑路现状雨水井，沿途地块预留了 DN400、DN600 雨水管。</p> <p>4、水工工程：本标段以隧道穿过独墅湖过程中将对原驳岸进行拆除，后需重建，其中西岸新建驳岸桩长为 30X0+168m，里程为 DWX0+000~DWX0+252.1/DWX0+000~DWX0+049.068；东岸新建驳岸桩 155.625m，里程为 DEKO+000~DEKO+155.639。</p> <p>接收构筑物：主线 ZKX0+420~ZKX2+244 隧道工程：接线道路万寿街 WSJK0+000~WSJK0+370、创苑路 CTK2+088.19~CTK2+424.791 范围内的地面道路工程及排水工程；湖面驳岸 DWX0+000~DWX0+252.1/DWX0+000~DWX0+049.068 及湖东驳岸 DEKO+000~DEKO+155.639 范围内的新建驳岸工程。</p> <p>主要工程数量：隧道工程（围护+主体）：长 1.824km，包含地下连续墙 30 幅、SMW 工法桩 736 幅、三轴搅拌桩 3375 幅、双轴搅拌桩 1066 幅、混凝土支撑 66 道、钢支撑 244 道、喷锚支护 52359 m³、基坑开挖土方 94 万 m³、钻孔灌注桩 1369 根、立柱桩 112 根、主体结构底板、侧墙 61 节、中横、顶板 56 节。接线道路工程：接线道路桩长 706.601m，排水工程：雨水管道 1690.91m，水工工程：湖东西新建浆砌块石驳岸：301.17m，湖东新建混凝土挡墙驳岸：155.63m。</p> <p>存在问题及处理意见：</p>			

对工程的质量评价： 本工程竣工验收合格，工程质量符合设计及验收规范要求，工程施工资料检查、工程外观质量、实体检测均合格，本工程施工质量等级为合格。	竣工验收日期：2022年12月21日		
参加竣工验收单位意见：工程质量合格。	建设单位 (苏州市市政建设管理局)	监理单位 (上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)	设计单位 (江苏中源工程监理咨询有限公司) 
	勘察单位 (江苏省地质工程勘察院)	监理单位 (理达建设有限公司) 苏州三联建设顾问有限公司	监理单位 (江苏中源工程监理咨询有限公司)  张永波 (盖章)
	施工单位 (中铁四局集团有限公司)	监理单位 (中铁四局集团有限公司) 	监理单位 (中铁四局集团有限公司) 

### 3. 红山路一和燕路快速化改造工程

#### 中标通知书

南京市公共资源交易

#### 中标通知书

标段编号: BNJ170031-06SG



中铁四局集团有限公司:

南京城建项目建设管理有限公司的红山路-和燕路快速化改造工程施工SG2标的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1、中标范围和内容: 城市道路工程;城市隧道工程;  
2、 中标价(万元) 84124.264288

3、中标工期(天): 604

4、中标质量标准: 符合国家验收标准

5、项目经理: 张克伟

姓名: 张克伟 资格等级: 市政公用工程一级 证书编号: 00027489

招标人(公章)

法定代表人(签名)

中标公告开始日期: 2017年04月17日

注: 本书一式三份, 招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期: 2017年04月17日



红山路一和燕路快速化改造工程  
施工 SG2 标

施 工 合 同

发包人：南京城建项目建设管理有限公司

承包人：中铁四局集团有限公司

日 期：二〇一七年四月

## 第一部分 合同协议书

合同验证码： 20e5cb1f-c2ac-4697-bb0c-e6d373b12c91

发包人(全称)： 南京城建项目建设管理有限公司

承包人(全称)： 中铁四局集团有限公司

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，双方就红山路—和燕路快速化改造工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

- 1.工程名称： 红山路—和燕路快速化改造工程。
- 2.工程地点： 南起新庄立交、北至神龙路交叉口以北。
- 3.工程立项批准文号： 宁建审字(2017)1号。
- 4.资金来源： 财政资金。
- 5.工程内容： 请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容。
- 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： 请参见补充条款:合同协议书-6.工程承包范围。

### 二、合同工期

计划开工日期： 2017年05月02日。

计划竣工日期： 2018年12月26日。

工期总日历天数： 604 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 质量验收合格且创建省优工程，争创国优 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) 捌亿肆仟壹佰贰拾肆万贰仟陆佰肆拾贰元捌角捌分 (¥ 841,242,642.88 元)



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟肆佰玖拾玖万贰仟柒佰捌拾陆元贰角肆分 (¥ 14,992,786.24 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) 贰拾万元整 (¥ 200,000.00 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) 柒仟零捌拾壹万贰仟伍佰柒拾贰元伍角 (¥ 70,812,572.50 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： 张克伟。

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2017年04月20日签订。

十、签订地点

本合同在江苏南京栖霞区迈皋桥街道签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，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)

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： 75685498-9

组织机构代码： 14918552-5

地 址： 南京市秦淮区磨盘街53号

地 址： 安徽省合肥市包河区望江东  
路96号

邮政编码： 210006

邮政编码：

法定代表人： 李祥

法定代表人： 张河川

委托代理人：

委托代理人：

电 话： 68687512

电 话： 025-58779617

传 真： 68687514

传 真： 025-58779617

电子信箱：

电子信箱：

开户银行： 南京银行黄埔支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司合  
肥铁四局支行

账 号： 01240120060000130

账 号： 34001474708050032999



# 竣工验收报告

# 工程竣工验收证明书

[illegible]

#### 4. X352 县道改扩建工程三标段(CHDD-TJ03)

##### 中标通知书

### 苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304004971001001

中标单位: 中铁四局集团有限公司

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司的 X352县道改扩建工程三标段(CHDD-TJ03) 的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下:

1、中标范围与内容: 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等

2、中标价: 1293056899.09元

3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元

4、中标工期: 730

5、中标质量标准: 合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:

危胜

7、其他联合体成员:

8、备注:

招标人(公章)

法定代表人(公章)

代理机构(公章)  
(如有)

日期: 2019年01月18日





## 合同协议书



### 第一部分 合同协议书

合同验证码：1c39b546-c543-4a00-ba52-9b383b234c3c

发包人(全称)：苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称)：中铁四局集团有限公司

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X352县道改扩建工程三标段(CHDD-TJ03)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1.工程名称：X352县道改扩建工程三标段(CHDD-TJ03)

2.工程地点：苏州市相城区

3.工程立项批准文号：相发改中心投[2018]600号

4.资金来源：国有资金自筹

5.工程内容：含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等

×

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：含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等

#### 二、合同工期

计划开工日期：2019年01月20日

计划竣工日期：2021年01月18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.签约合同价为：

人民币(大写) 壹拾贰亿玖仟叁佰零伍万陆仟捌佰玖拾玖元零玖分 (¥ 1,293,056,899.09 元)



9 650416 598465

---第1页---

2019-03-15 07:58:24



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 贰仟捌佰捌拾柒万肆仟柒佰陆拾壹元陆角肆分 (¥ 28,874,761.64 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) (¥ 0.00 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) 陆仟万元整 (¥ 60,000,000.00 元)

2.合同价格形式： 固定综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 危胜。

#### 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。



9 650416 598465

---第2页---

2019-03-15 07:58:24





#### 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02月15日签订。

#### 十、签订地点

本合同在苏州签订。

#### 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

本合同自双方签章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

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：913205077366200685

地 址：苏州市高铁新城南天成路58号

邮政编码：

法定代表人：谢振华

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：工行苏州相城支行

账 号：1102026509000098112

组织机构代码：913400001491855256

地 址：合肥市包河区望江东路96号

邮政编码：230023

法定代表人：张河川

委托代理人：

电 话：0551-62350091

传 真：0551-62350091

电子信箱：

中国建设银行股份有限公司合肥铁四局支行

账 号：34001474708050032999



9 650416 598465

---第3页---

2019-03-15 07:58:24

竣工验收报告

竣工验收证书

附表表 2

工程名称	X352 县道改建工程三标段 (CHDD-T103)	开工日期	2019 年 7 月 16 日
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2022 年 8 月 18 日
合同造价	129305.69 (万元)	竣工决算	

验收范围及数量:

X352 县道改建工程位于苏州市相城区, 本标段为二标段 (CHDD-T103), 工程范围西起长浜路, 东至家公路, 起讫里程范围 K6+660~K11+325, 全长约 4.665Km, 为城市主干道。工程全线采用地面道路, 桥梁结合隧道的建设方式。施工内容含道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通导改等。

隧道工程: 新建环秀湖丰隧道西起里程 K7+200, 东至里程 K8+980, 全长 1780m, 隧道下穿规划环秀湖, 隧道顶板距湖底 1.88m, 隧道标准段采用双向 4 车道, 净宽段采用双向 6 车道, 其中西段 215m, 暗埋段 1300m, 东段 265m, 隧道采用明挖法施工, 隧道基床宽度最宽 43.5m, 基床顶面最宽 21.1m, 结构标准断面尺寸宽 22.4 米, 高 8.75 米 (断面面积 196 m<sup>2</sup>); 最大断面尺寸宽 43.2 米, 高 9.65 米 (断面面积 416.88 m<sup>2</sup>)。南北各设置一个洞道, 单条全长 300m, 其中暗埋段 130m, 明挖段 170m。

道路工程: 道路工程 (K6+660~K11+325), 设计行车速度: 主路及辅路 50Km/h, 匝道 40Km/h。车道规格: 一条车行道宽应为 3.5m, 地面道路标准横断面布置为双向 6 车道, 总宽 50 米。

桥涵工程: 双泾港桥为 3 孔 10-20-10m 简支梁桥, 上部结构为预应力空心板心板梁, 下部结构为桩基墩台结构, 桥墩为桩柱式桥墩, 钻孔灌注桩基础, 填土涵洞桥采用 13-20m 简支梁桥, 上部结构为预应力空心板梁, 下部结构为桩基墩台结构, 桥墩为桩柱式桥墩, 桥台为重力式桥台, 钻孔灌注桩基础。

排水工程: 新建污水段落: ①民乐路~吴鹤路, 新建道路南侧慢车道下规划 1 根 DN400 污水管; ②吴鹤路~环秀湖, 新建道路北侧绿化带下规划 1 根 DN400 污水管; ③环秀湖~新建道路南侧慢车道下规划 1 根 DN400~d600 污水管; ④新建道路~双泾港, 新建道路南侧绿化带下规划 1 根 DN400 污水管。雨水管在道路两侧非机动车道或人行道上, 各设一根雨水管, 并为两侧地块预留支管, 就近排河。设计雨水管管径为 DN400、d600、d800、d1000、d1200、d1350、DN1400、d1500、d1650、d1800, 雨水管工程造价约 1910 万元。

验收范围: K7+200~K8+980 主线隧道、SK7+230~SK8+090 前非隧道、NK7+010~K9+050 双泾港桥、北入非隧道、K6+660~K11+325 范围内的地面道路工程及排水工程、K9+580~K9+850 湖塘河桥。

主要工程数量: 隧道工程 (围护+主体): 长 1.78Km, 包含钻孔灌注桩 1649 根, SMW 工法桩 2218 根, 地连墙 229 根, 三轴搅拌止水帷幕 1387 根, TRD 止水帷幕 124.6 米, 三轴搅拌加固 8193 根, 格构柱 366 根, 工程桩、抗拔桩 1469 根, 钢管桩 1392 根, 基桩挖土方 73 万方, 混凝土 31.9 万方, 钢筋 5.4 万吨。桥涵工程: 地面桥改造 2 座计 300m, 钻孔桩 220 根, 桥墩柱 152 根, 盖梁 28 片, 预制空心板梁 810 片; 2 座 d100cm 管涵改造 257m。道路工程: 道路土方 20 万方, 路基填方 40.2 万方, 沥青混凝土 10375 方, 水泥稳定碎石基层 52243 方, 排水工程: 雨水管 6929 米, 污水管 3639 米。

存在问题和处理意见:

建设单位	设计单位	监理单位	监理单位	监理单位
签名: 赵建强 (盖章)	签名: 刘建强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)	签名: 王强 (盖章)

竣工验收日期: 2022 年 9 月 30 日

参加竣工验收单位意见: 工程质量合格。



## 5. 福州市福马路提升改造工程第3标段

### 中标通知书

## 中标通知书

中铁四局集团有限公司：

福州市城乡建设发展总公司位于福州市马尾区的福州市福马路提升改造工程第3标段（施工），招标范围为快安段Ⅱ标段，起点与珍珠路相交，沿途经快安村、上德村和下德村，终点与胪头路相交，起点桩号K13+360至终点桩号K16+198.459；马尾隧道标段，起于福马路马尾隧道西洞口，与马尾大桥工程对接，沿现状道路前行，穿越马尾隧道，终点与通往沈海高速公路收费站的现状道路对接，起点桩号NK17+640至终点桩号NK18+804.214、起点桩号SK17+651至终点桩号SK18+815.172，招标内容为路基、路面、桥涵、隧道、综合管廊、交通、排水、给水、电力排管、通信、路灯、消防、绿化工程等施工招标范围内的全部施工内容；结构类型为 /，建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于 2017 年 12 月 20 日依法公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标价为大写人民币伍亿肆仟贰佰伍拾贰万叁仟肆佰玖拾肆元柒角贰分（小写：¥542523494.72元），中标工期为660 日历天；其中各关键节点的工期要求为：①石狮路口至马尾隧道西洞口段综合管廊分项工程（含相关管廊配套设施）应于工程开工之日起450个日历天内完成所有工程内容施工；②马尾隧道及两端接线段（东接线终点为君竹环岛）隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起360个日历天内完成所有工程内容施工；实际开工日期以建设单位书面通知为准，工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》合格标准，项目负责人为于海波，履约担保金为 签约合同价的10%。

你单位收到中标通知书后，须在 2018 年 1 月 24 日 17 时前到福州市台江区德榜路53号1、5、6、7层（福机新苑云区15#楼）与招标人签订合同。

招标人：（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

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）

日期：2017年12月26日

## 合同协议书

# 建设工程施工合同

发 包 人：福州市城乡建设发展总公司

承 包 人：中铁四局集团有限公司

项目名称：福州市福马路提升改造工程第 3 标段（施工）

合同编号：福马路-合同-2017003



中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制定



## 目 录

第一篇 合同协议书及附件 .....	1
一、协 议 书 .....	1
附件 1、履约保证金凭证复印件 .....	5
附件 2、项目经理委托书 .....	6
第二篇 中标通知书 .....	7
一、 中标通知书 .....	7
第三篇 合同条款 .....	8
一、合同通用条款 .....	8
通用合同条款补正表 .....	9
二、合同专用条款 .....	10
第四篇 图纸（另册） .....	54
第五篇 工程量清单报价表（另册） .....	54
第六篇 构成合同组成部分的其他文件 .....	55
一、主要材料设备参考品牌明细表 .....	57
二、廉政合同 .....	58
三、安全文明施工合同 .....	60
四、工程质量保修书 .....	75
五、工程质量责任合同 .....	77
六、工程建设泥浆中转处置施工合同 .....	79
七、承诺书 .....	80
1、施工单位履约承诺书.....	80
2、施工现场管理承诺书.....	82
3、项目部施工管理人员到位承诺书.....	84
4、不拖欠农民工工资的承诺书.....	85
5、工程选用建机一体化企业承诺书.....	86
八、其它 .....	87
1、工程项目违约处罚实施细则.....	87
2、工程项目质量、安全管理办法.....	93
3、承包人违约条款对应的违约金明细表.....	96

## 第一篇 合同协议书及附件

### 一、协 议 书

发包人(全称): 福州市城乡建设发展总公司

承包人(全称): 中铁四局集团有限公司

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,双方就福州市福马路提升改造工程第3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: 福州市福马路提升改造工程第3标段(施工)

2. 工程地点: 福州市马尾区;

3. 工程立项批准文号: 榕发改审批[2015]127号

4. 资金来源: 财政拨款

5. 工程内容: 路基、路面、桥涵、隧道、综合管廊、交通、排水、给水、电力排管、通信、路灯、消防、绿化工程等施工招标范围内的全部施工内容。

6. 承包范围: 快安段II标段,起点与珍珠路相交,沿途经快安村、上德村和下德村,终点与胪头路相交,起点桩号K13+360至终点桩号K16+198.459;马尾隧道标段,起于福马路马尾隧道西洞口,与马尾大桥工程对接,沿现状道路前行,穿越马尾隧道,终点与通往沈海高速公路收费站的现状道路对接,起点桩号NK17+640至终点桩号NK18+804.214、起点桩号SK17+651至终点桩号SK18+815.172。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 以监理工程师批准的开工日期(或发包人通知的开工日期)为准。

计划竣工日期: 按招标文件中“施工工期”条款执行

总工期为660个日历天;其中各关键节点的工期要求为:①石獅路口至马尾隧道西洞口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开工之日起450个日历天内完成所有工程内容施工;②马尾隧道及两端接线段(东接线终点为君竹环岛)隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起360个日历天内完成所有工程内容施工;实际开工日期以建设单位书面通知为准;。



### 三、质量标准

工程质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》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）：伍亿肆仟贰佰伍拾贰万叁仟肆佰玖拾肆元柒角贰分  
(¥542523494.72 元)。

其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰柒拾叁万陆仟玖佰玖拾玖元贰角壹分 (¥9736999.21 元)；

结算时根据合同约定的计价原则计取安全文明施工费。

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/ (¥/ 元)；

#### (3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟壹佰万元 (¥31000000 元)；

#### (4) 暂列金额：

人民币（大写）叁仟伍佰万元 (¥35000000 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。合同结算价款根据专用条款的规定调整。结算金额以福州市财政投资评审中心审核为准。

### 五、项目负责人

承包人项目负责人：于海波（建造师注册证书号：00323286）。

### 六、合同组成文件

组成合同的文件包括：

- (1) 合同补充协议书
- (2) 合同协议书(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标书及投标书附录；
- (5) 专用合同条款(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；

- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及技术规范(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分);
- (8) 图纸(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分);
- (9) 标价的工程量清单;
- (10) 招标文件;
- (11) 承诺书、投标书附表;
- (12) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议;
- (13) 构成本合同组成部分的其他文件。

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。上述文件应当互为补充和解释,如有不清或矛盾之处,以所列顺序在前的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2018 年 1 月 15 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 福州市 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

本合同自双方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，双方正本各执一份，副本各执五份。

(以下无正文)

发 包 人：福州市城乡建设发展总公司 承 包 人：中铁四局集团有限公司

(公章)	(公章)
法定代表人：(签字或盖章)	法定代表人：(签字或盖章)
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：林涛	法定代表人：张河川
委托代理人：林涛	委托代理人：朱子强
电 话：0591-83411735	电 话：
传 真：0591-87671805	传 真：
电子信箱：	电子信箱：
开户银行：	开户银行：
帐 号：	帐 号：
日 期： 年 月 日	日 期： 年 月 日

竣工验收报告

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



## 填 表 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、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 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、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	福州市马尾区提升改造工程	工程地址	福州市马尾区
建设单位	福州市城乡建总集团有限公司		
勘察单位	福州市勘测设计院	结构形式	隧道沥青路面
设计单位	福州市规划设计研究院	工程规模	城市主干路
监理单位	烟台路建设监理有限公司	开工日期	2018年1月6日
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2021年11月25日
施工许可证号	350105202203070102	总造价	54252 万元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、其他工程		已按照设计要求完成以下项目：马尾隧道工程、 道路工程、电力工程、路灯工程。 马尾隧道工程：起于福州马尾区西洞2，终于沈 海高速连接处；北洞起点桩号NK17+640至终点桩号 NK18+804.214，南洞起点桩号NK17+651至终点桩号NK18+815.172， 道路长度1.164km；路基改造宽度为53.65m，长度194m； 其中马尾隧道为旧洞改扩建隧道，将原单 洞两车道扩建为单洞四车道加一人行道，由原双 洞四车道扩建为双洞八车道加两个人行道；隧道 改造总长1940m（南北洞全长），隧道开挖断面面积 228m <sup>2</sup> ，隧道建筑限界高4.5m，宽16.75m；隧道内轮 廓净断面面积为126.13m <sup>2</sup> 。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已全部按合同约定履行
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料 齐全, 符合要求。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	进场材料均有合格证, 检测报告, 试验结果 符合要求
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	质量评价文件齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书已签订
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整 改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕
审查结论: 经审查以上各项均符合要求, 资料齐全有效 批准竣工验收 建设单位工程负责人:  2021 年 11 月 25 日	



## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	杨明清
副主任	陈海清
成 员	张良 李亮臣 李刚 兰晓翔 蒲保云

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程		李W 张必辉 2022
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
电信工程		王贤喜
电力工程		王贤喜
路灯工程		王贤喜
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

#### (一) 建设单位主持验收会议

#### (二) 施工单位介绍施工情况

#### (三) 监理单位介绍监理情况

#### (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

#### (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

#### (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

#### (七) 其他单位发言

# 工程质量评定



表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 18 项, 其中符合要求 18 项, 经鉴定符合 要求 1 项 结论: 合格	应得 100 分 实得 98 分 得分率 98 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

单位工程评定等级

本工程评定为合格

  
 (公章)  
 建设单位工程负责人:   
 2021 年 11 月 25 日

执行标准	道路工程	GJ1-2008 JTG F40-2017
	桥梁工程	GJ2-2008 JTG F50-2020 DB11B-25-2018
	给、排水工程	GB 50268-2008 GB 50141-2008
	电力、电信工程	GB 50217-2018 DL/T 5221-2016
	路灯、灯光工程	GJ89-2012
	燃气工程	/

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

该工程完成了建设工程设计和合同约定的各项内容,其工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求,质保资料技术档案齐全,观感良好,评定工程质量为合格,予以本工程质量验收并交付使用。



建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)
2021年11月25日	2021年11月25日	2021年11月25日	2021年11月25日	2021年11月25日



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

序号	项目名称	建设单位	合同金额	竣工验收时间
1	合肥市轨道交通 5 号线土建施工总承包 TJ04 标工程施工	合肥城市轨道交通有限公司	156623.3339 万元	2024.04.02

# 1. 合肥市轨道交通 5 号线土建施工总承包 TJ04 标工程施工

## 中标通知书



公开·公平·公正

项目负责人：冯浙  
联系电话：0551-66223872

安徽合肥公共资源交易中心

(建设工程)

中  
标  
通  
知  
书

合肥市公共资源交易监督管理局监制

## 中标（成交）通知书

编号：HFZTB-GC-2017-000806

中铁四局集团有限公司

你单位于 合肥市轨道交通5号线土建施工总承包4标 项目（项目编号：2017GFCZ0081-4）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为（人民币）壹拾伍亿陆仟陆佰叁拾叁万叁仟叁佰叁拾玖元整（大写）。中标工期 975 天（日历日），工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到 合肥城市轨道交通有限公司（地点）与建设单位签定承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：合肥市轨道交通5号线土建施工总承包4标 工程地点：合肥市  
结构层次：/ 建筑面积：/  
预算价：1959490339.99 元 中标价：1566233339.00 元  
中标范围：图纸、招标文件、清单约定 项目经理：堵夫迎  
开工日期：(具体以开工令为准)

招标人：



2017年 7 月 24 日

代理机构：（盖章）



2017年 7 月 24 日

安徽合肥公共资源交易中心（盖章）

2017年 7 月 24 日

重要提示：

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。合肥市公共资源交易监督管理局将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分；
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须到安徽合肥公共资源交易中心办理合同鉴证，并报合肥市公共资源交易监督管理局备案；

# 合同协议书

副本

合同编号：JS-5-TJ-005（2017）

## 合肥市轨道交通5号线土建施工 总承包TJ04标工程施工

# 合 同 文 本

发包人：合肥城市轨道交通有限公司

承包人：中铁四局集团有限公司

二〇一七年六月



## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 合肥城市轨道交通有限公司

承包人(乙方): 中铁四局集团有限公司

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,双方就合肥市轨道交通5号线土建施工总承包TJ04标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: 合肥市轨道交通5号线土建施工总承包TJ04标工程施工

2. 工程地点: 安徽省合肥市。

3. 工程立项批准文号: \_\_\_\_\_。

4. 资金来源: 市级财政和银行贷款。

5. 工程内容:

合肥市轨道交通5号线土建施工总承包TJ04标段含9、10、11三个工区。9工区含祁门路站、桐城南路站、高铁站~祁门路站区间、祁门路站~桐城南路站区间土建工程;10工区含休宁路站、望江东路站、桐城南路站~休宁路站区间、休宁路站~望江东路站区间土建工程;11工区含黄山路站、雨花塘站、望江东路站~黄山路站区间、雨花塘站~三孝口站区间土建工程,合计共6站7区间。

图纸设计范围,含车站和区间主体工程、附属工程等的土建施工(含安装的预留预埋)、施工范围内所涉及所有的施工阶段构建筑物调查、施工用水、用电、用地(施工临时用地租用)、管线迁改施工、临时交通疏导道路和交通导改施工等前期工作。包括但不限于以下内容:

1、标段内永久性土建工程的施工,包括:含车站和区间主体工程、附属工程等的土建施工、轨顶风道、轨底风道、站台板施工;防水工程施工;综合接地及防迷流工程施工;相关人防及安装工程的预留预埋施工等。但不包括建筑装饰和机电设备安装;出入口、风亭等附属工程的地面建筑和设备安装工程。

2、标段内临时性工程施工,包括:

2.1 标段施工范围内的三通一平工程。包括但不限于:

①全部临时性设施（含施工临建、施工便桥、临时道路等）的施工、安装、拆除、垃圾清运与恢复及场地平整及取得相关合法验收手续。

②临水临电工作。临水临电工作由承包人负责实施，发包人给予配合。

临水临电工作包括制定供水、供电规划设计，向有关供水、供电部门办理相关的申请手续，并将水、电由市政管网、电网接引到项目场地或施工现场，完成水电接驳后验收、使用、维护及施工完成后拆除和回收等内容。

合同履行期间任何原因（包括但不限于场地位置的调整，市政水、电位置接驳点的调整，现场场地及道路在招标前后的任何变化，以及在合同履行过程中上述因素的变化调整等）引起的费用变化，发包人将不予调整。

2.2 施工临时用地：由承包人负责办理相关手续并承担相应费用，发包人提供配合。

2.3 承包人负责其标段内盾构区间下穿铁路施工所有协调、保护、配合与国铁部门相关工作，相关费用自行考虑在合同价款中。

2.4 标段范围内前期工程的实施，包括：

①交通疏解：按交警部门批准的交通疏解方案编制详细的交通组织设计并实施。交通导改：交通导改工程、维护及恢复（含临时隔离栏、标志标线及智能交通信号及监控等相关设施），需配备满足交警部门要求的交通协管人员。

②破除用地红线范围内的路面及道路恢复；路面及周边影响施工或交通导改的附着物拆除和恢复（路灯、公安监控、信号、标识、标牌、公交站台、站牌、围墙、台阶、花池、化粪池等亦包括在内）。

③标段内杆管线迁建工作，内容：

雨污水管道、小产权管线、无产权管线及供电杆管线的迁改、保护改移及新建恢复；杆管线迁改涉及的道路破复、回填；其它影响工程实施的杆管线迁改、保护及恢复；临时废除管道的恢复及永久废除管道封堵。

承包人应负责以上实施工程所需的管线迁改的新建、拆除和恢复，包括方案制定、向产权单位或政府有关部门报审报批、相关手续的办理和组织实施等工作。“供电管线改迁”依据批准的施工图纸及约定的计价依据和投标人该项工程报价优惠率按实结算（计价依据详见合同条款）。

供水、热力、燃气、弱电、通讯信号、涉铁杆管线、党政专用通信及军用电缆专线等的协调配合及保护。

④施工配合：站内及隧道工程设备安装及装修工程所涉及施工配合；地面建筑、车站装修及设备安装工程等施工配合；相邻标段施工配合（含盾构施工）。

⑤在施工期间负责交通导流起点至终点范围内的道路及设施养护、窞井及雨污水井管理、地面及桥梁沉降和路灯管理等。费用已按项列在专项工程中，一次性包死，中标后不予调整。

群体工程详见《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：招标文件（含答疑、修改澄清文件）规定的工程范围。

## 二、合同工期

计划开工日期：2017年3月30日。（具体开工日期以开工令中载明开工日期为准）

计划竣工日期：2019年11月30日。

工期总日历天数：975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。

发包人特别声明：工程建设过程中具体里程碑工期必须无条件满足发包人全线工程筹划的要求。

## 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）壹拾伍亿陆仟陆佰贰拾叁万叁仟叁佰叁拾玖元整（¥ 1566233339.00 元）（含预留金 83000000.00 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆仟捌佰肆拾捌万捌仟壹佰伍拾伍元叁角柒分（¥48488155.37 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：单价合同。

本签约合同价款为暂定总价，具体计算方法见本合同其他条款约定。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：堵夫迎。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成本合同文件：

- (1) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件（如有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准、规范及有关技术文件；
- (8) 图纸；
- (9) 投标函及其附录；

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。

#### 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，并在缺陷责任期及质量保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2017年6月27日签订。

#### 十、签订地点

本合同在合肥签订。

#### 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、盖章并在安徽合肥公共资源交易中心备案后生效。

#### 十三、合同份数

双方约定合同份数：本合同一式贰拾贰份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本贰拾份，甲方执壹拾叁份，乙方执陆份，安徽诚信项目管理有限公司存档壹份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签章)

组织机构代码: 91340100689782961L(1-1)

地址: 合肥市阜阳路17号

邮政编码: 230001

法定代表人: 陈华

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0551-62662871

传真: 0551-62662867

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 招商银行合肥市大钟楼支行

账号: 551903189510118

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签章)

组织机构代码: 913400001491855256(11-20)

地址: 合肥市包河区望江东路96号

邮政编码: 230023

法定代表人: 张河川

委托代理人: 柯文海

电话: 0551-65245299

传真: 0551-64217000

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司合

肥市芜湖路支行

账号: 34001474708050032999



## 附件 1

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	合肥市轨道交通 5 号线土建施工总承包 4 标
建筑规模	4 标段包含 9、10、11 三个工区。9 工区含祁门路站、桐城南路站、高铁站~祁门路站区间、祁门路站~桐城南路站区间土建工程；10 工区含休宁路站、望江东路站、桐城南路站~休宁路站区间、休宁路站~望江东路站区间土建工程；11 工区含黄山路站、雨花塘站、望江东路站~黄山路站区间、雨花塘站~三孝口站区间土建工程，合计共 6 站 7 区间。
车站建筑面积 (m <sup>2</sup> )	107758.62 m <sup>2</sup>
车站结构、层数	祁门路站为地下二层岛式车站；桐城南路站为地下二层岛式车站；休宁路站为地下二层岛式车站；望江路站为 5 号线和 6 号线的换乘车站，T 型换乘；黄山路站为地下二层岛式车站；雨花塘站为地下两层岛式车站。
区间长度	<p>高铁站~祁门路站区间：区间右线全长 737.389m，左线全长 737.389m（含短链 9.743m）。</p> <p>祁门路站~桐城南路站区间：区间右线全长 1222.939m，左线全长 1222.939（含短链 14.966m）。</p> <p>桐城南路站~休宁路站区间：区间右线全长 701.647m，左线全长 723.095m（含长链 23.808m）。</p> <p>休宁路站~望江东路站区间：区间右线全长 1066.285m，左线全长 1064.280m（含长链 6.118m）。</p> <p>望江东路站~黄山路站区间：区间右线全长 934.385m，左线全长 926.101m。</p> <p>黄山路站~雨花塘站区间：区间右线全长 808.702m，左线全长 818.546m。</p> <p>雨花塘站~三孝口站区间：区间右线全长 1149.826m，左线全长 1145.61m。</p> <p>以上七个区间均采用盾构法施工。</p>
工程造价（元）	1566233339
开工日期	2017.3.30（具体开工日期以开工令中载明开工日期为准）
竣工日期	2019.11.30

# 竣工验收报告

0284589

# 工程竣工验收报告

工程名称: 合肥市轨道交通5号线土建工程第4标

竣工日期: 2024年4月2日

验收组织单位 (章) \_\_\_\_\_

合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构、和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用;重新组织竣工验收的工程。



# 一、工程概况

0284589

工程名称	合肥市轨道交通5号线4标	工程地点	合肥市		
建筑面积	16580.5 m²	工程造价	15623 万元		
结构类型	钢筋混凝土	层数	地上：____层 地下：2/3层		
规划许可证号		施工许可证号	01001911500104		
开工日期	2017.3.30	竣工日期	2024年4月2日		
建设单位	合肥市轨道交通集团有限公司	法定代表人	何轶鸥		
单位地址	合肥市阜阳路17号	项目负责人	张德武		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院	资质等级	甲级	项目负责人	朱建
设计单位	上海市政工程设计研究总院	资质等级	甲级	项目负责人	徐卫兵
施工总包单位	中铁四局集团	资质等级及证书号	市政工程施工总承包 D33404371		
法定代表人	刘勤	项目经理及证书号	堵大迎 0250073		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	四川隆建工程顾问公司	资质等级及证书号	监理市政工程专业甲级 E151004297		
法定代表人	刘伟	总监及岗位证书号	杨右友 51004833		
施工图审查机构	北京城建集团轨道交通工程咨询有限公司	资质等级及证书号	综合审查 D1302		
监督机构	/	监督注册号	/		

## 二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	张德武	合肥市轨道交通集团有限公司	业主代表	张德武
副组长	杨在成	四川冶金工程顾问有限公司	总监	杨在成
	王超	合肥市轨道交通集团有限公司	业主代表	王超
	王新	合肥市轨道交通集团有限公司	业主代表	王新
	朱捷	上海市隧道工程轨道交通设计	负责人	朱捷
成员	陆工兵	上海市隧道工程轨道交通设计	负责人	陆工兵
	塔林洋	中铁四局集团有限公司	经理	塔林洋
	陈大勇	北京城建基础研究院	负责人	陈大勇
	贺磊	南京市测绘勘察研究院	负责人	贺磊
成员	贾贤安	合肥工大达检测科技有限公司	负责人	贾贤安
	陈大勇	北京城建基础设计研究院	负责人	陈大勇

建设单位项目负责人:

建设单位法定代表人:

何铁鸣



提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责



### 三、验收结果



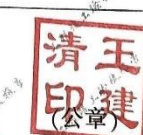




0284589

验收意见:

本工程已按合同和设计图样完成全部施工内容,经各方检查验收认为:

1. 本工程竣工资料真实,完整,符合要求。
2. 本工程严格按照国家有关标准合同要求,设计文件施工,其质量符合验收规范和标准要求。
3. 主要控制项目和一般项目抽查合格,符合验收要求,安全和使用功能符合要求。

验收结论和质量等级: 综合相关单位意见: 本工程准予验收,质量评定合格。

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章) 1401030245422 法人代表 年 月 日	 (公章) 5101009040932 法人代表 年 月 日	 清王印建 (公章)  法人代表 年 月 日	 (公章) 法人代表 年 月 日	 清王印建 (公章)  法人代表 年 月 日



#### 四、附有关文件

- 1、施工许可证
- 2、施工图设计文件审查合格书
- 3、施工单位签署的工程质量保修书
- 4、施工单位的工程竣工报告
- 5、监理单位的工程监理评估报告
- 6、勘察、设计单位的质量检查报告
- 7、公安消防、规划、环保部门出具的认可文件或准许使用文件(或不需认可的依据)

## 业主名称变更通知书

# 企业名称变更核准通知书

(合)登记名预核变字[2019]第2062号

申请人:

申请的合肥城市轨道交通有限公司企业名称变更材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

企业名称: 合肥市轨道交通集团有限公司

以上名称在企业登记主管机关核准变更登记,换发营业执照后生效。本通知书有效期至 20191025。

核准日期: 2019年4月25日



- 注:
1. 预先核准的企业名称未到企业登记机关完成设立登记的,通知书规定的有效期满后自动失效。有正当理由,需延长预先核准名称有效期的,申请人应在有效期满前1个月内申请延期,有效期延长时限不超过6个月。
  2. 企业办理变更登记注册时,应将本通知书提交登记机关,存入企业档案。
  3. 企业名称核准与企业登记注册不在同一机关办理的,登记机关应于核准变更登记之日起60日内,将加盖登记机关印章的该企业营业执照复印件一份,报送名称预先核准机关备案。未备案的,其企业名称不受保护。

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

序号	项目名称	证书名称	发证单位	发证时间
1	徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
2	南宁市青山大桥工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019 年 12 月
3	南通东方大道快速路高架工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019 年 12 月
4	苏州市轨道交通 3 号线工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
5	九洲高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
6	天津地铁 3 号线工程	詹天佑奖	中国土木工程学会	2021 年 01 月



## 1. 徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目



## 中标通知书

190

# 徐州市交通运输局

## 证 明

兹证明，徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目的中标单位为中铁四局集团有限公司（即：社会资本方，采购编号：徐采招 G(2016) 056）。中标价：24 亿元。

特此证明。



第 页

## 中标通知书

中铁四局集团有限公司:

贵单位被确定为徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目  
(采购编号: 徐采招 G(2016)056) 中标人(中标社会资本)。  
中标报价: 社会资本预期资本金投资回报率 4.90%, 财政预算评审价下浮率 14%。

你单位应当在本中标通知书发出后 30 日内, 与徐州市交通局(项目实施机构)签订经项目实施机构本级人民政府审核同意的 PPP 项目合同。

二〇一六年十月二十四日





## 合同协议书

### 合同协议书

根据徐州市交通运输局与中铁四局集团有限公司签订的《徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目 PPP 协议》约定，由徐州市迎宾快速路建设有限公司（以下简称“发包人”）与中铁四局集团有限公司（以下简称“承包人”）签订本施工合同协议书。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目由 K0+000 至 K7+611.738，长约 7.612km，主路系统设计速度为 80km/h，辅路系统设计速度为 60km/h，有立交 3 处，分别为昆仑大道立交、彭祖大道立交以及汉源大道立交，上下匝道 4 对、人行通道 1 座以及其他构造物工程等。

工程内容包括主体工程（含高架桥、地面道路及桥涵、地道），路内排水工程（不含区域排水工程），配套附属设施（含道路照明及部分景观照明、交通监控、桥梁装饰工程、交安设施等所有附属设施），施工期交通组织（含临时便道）等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准；相同合同内容的约定如有不明确或不一致之处，以最后签订者为准。

4. 财政预算评审价下浮率：14%。

5. 承包人项目经理：章彩贵。承包人项目总工：朱俊。

6. 工程质量符合《公路工程质量检验评定标准》。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 16 个月。

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

12. 本协议书正本二份、副本贰拾陆份，合同双方各执正本一份，副本拾叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包人：（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

## 竣工验收报告

### 徐州市迎宾高架快速路工程 地道及部分匝道单位工程竣工验收报告

工程名称: 徐州市迎宾大道高架快速路工程

验收日期: 2019 年 07 月 30 日

建设单位: 徐州市迎宾快速路建设有限公司



### 工程概况表

工程名称	徐州市迎宾大道高架快速路工程		结构类型	地道
单位工程	地道工程 (土建部分)		工程地址	徐州市迎宾大道
工程规模及验收内容	<p>徐州市迎宾快速路高架是连接三环东路与徐州互通的快速路，双向六车道，路线全长 7.612km，其中高架段 6.57km，地面段 1.05km。项目合同造价约 24 亿元，建设标准为城市快速路，设计车速主线 80 公里/小时，辅道 60 公里/小时，主线全线设置互通式立交 3 处，分别为昆仑大道立交、彭祖大道立交、汉源大道立交；另设置出入口 7 对，其中上下匝道出入口 4 对（LD-1、RU-1、LU-2、RD-2、LD-3、RU-3、LU-4、RD-4），地面出入口 3 对；设置车行地道 3 处，人行地道 1 处。</p> <p>昆仑大道地道长 540m，暗埋段长 160m，两端敞开段长度均为 190m，双向四车道设置，明挖顺作法施工，结构断面为 8m×20.6m，围护结构为 SMW 工法桩、排桩，内设三道钢支撑，最大开挖深度 11.4m，泵房加深段开挖深度 15.9m。</p> <p>彭祖地道长 670m，暗埋段长 80m，两端敞开段长度为 285m、305m，双向六车道设置，明挖顺作法施工，结构断面为 8.28m×28.9m，围护结构为 SMW 工法桩和咬合桩，内设三道钢支撑，最大开挖深度 9.5m，泵房加深段开挖深度 15m。</p> <p>汉源地道长 525m，暗埋段长 100m，两端敞开段分别长 215m、210m，双向四车道设置，明挖顺作法施工，结构尺寸为 8m×20.6m，围护结构为 SMW 工法桩，内设三道钢支撑，最大开挖深度 8.6m，泵房加深段开挖深度 12.8m。</p> <p>此次土建部分验收内容为地道，昆仑大道地道、彭祖地道、汉源地道。</p>			
单位工程开工日期	2017.8.8	单位工程竣工验收日期	2019.07.30	
单位名称		法人代表	项目负责人	
建设单位	徐州市迎宾快速路建设有限公司	胡金山	张基成	
勘察单位	苏交科集团股份有限公司	李大鹏	张伟刚	
设计单位	苏交科集团股份有限公司	李大鹏	严 萍	
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	陈尚和	罗景伟	
	上海高科工程咨询监理有限公司	冯剑青	董伟业	
	南京安通工程咨询监理有限公司	阚宏毅	余小亮	
检测单位	苏交科集团股份有限公司 工程检测中心	李大鹏	何新原	
	中设设计集团股份有限公司 工程质量检测中心	杨卫东	周海江	
施工单位	中铁四局集团有限公司	张河川	章彩贵	

## 竣工验收情况及意见

竣工验收时间及内容和组织形式	<p>建设单位按照有关程序规定成立了参建各方及接养部门等参加的验收委员会，验收会议由建设单位主持，验收组分内、外业验收组，内业组审阅了档案资料，外业组现场查验了工程质量，听取了参建各方工程质量情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文等情况汇报，最后形成一致意见：该工程符合设计文件、验收规范和合同约定要求，结构安全，功能可靠，资料基本齐全，质量合格，同意竣工验收，交付使用。</p> <p>徐州市交通工程质量监督处对整个验收程序、过程进行了监督，认为验收过程合法、有效。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位能严格履行自己的职责，按程序组织竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序规定。
对勘察情况的评价	勘察单位能认真履行合同约定（S1标、S2标），按时出具勘察报告，及时参加地基、隐蔽工程等验收活动，整个活动能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供报告与实际地质情况基本相符，报告质量良好。
对设计情况的评价	设计单位能认真履行合同约定，及时进行设计阶段勘察，及时出具设计图纸，及时参加设计技术交底和现场服务，根据实际情况出具变更图纸，参加工程验收等活动，设计能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供设计图纸质量良好。
对监理情况的评价	监理单位能认真履行合同约定，能按照规范进行施工过程全过程监理，监理中能严格执行有关法律法规、工程建设各项规范，对发现的质量问题能及时处理、督促整改，服务态度良好。
对施工情况的评价	施工单位能认真按照图纸施工，各种原材料均经过试验检测合格后使用，各道工序质量良好，能够建立健全质量及安全保证体系，工程质量符合设计、规范和合同约定要求，工程档案资料基本完整、齐全。
需整改的问题	已按规范、强制性条文规定及有关要求基本整改到位（具体见验收小组意见）。
竣工验收结论性意见	质量合格，同意通过竣工验收，交付使用。

参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	接养单位
	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 项目总监理 工 程 师  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日

附件:

序号	名称	页数
1	工程竣工报告	
2	单位(子单位)工程质量竣工验收记录	
3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	
4	单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
5	单位(子单位)工程观感质量检查记录	
6	工程勘察质量检查报告	
7	工程设计质量检查报告	
8	工程监理质量评估报告	
备注:		



徐州市迎宾高架快速路工程  
地面辅道及附属工程单位工程竣工验收报告

工程名称: 徐州市迎宾大道高架快速路工程

验收日期: 2019 年 09 月 30 日

建设单位: 徐州市迎宾快速路建设有限公司

### 工程概况表

工程名称	徐州市迎宾大道高架快速路工程		结构类型	道路工程
单位工程	地面辅道及附属工程		工程地址	徐州市迎宾大道
工程规模及验收内容	<p>徐州市迎宾快速路高架是连接三环东路与徐州互通的快速路，起点接三环东路迎宾大道立交（起点桩号 K0+000），终点接 G30 连霍高速公路徐州互通（终点桩号 K7+611.738），路线全长 7.612km，其中高架段 6.57km，地面段 1.05km。项目合同造价约 24 亿元，建设标准为城市快速路，设计车速主线 80 公里/小时，辅道 60 公里/小时，匝道 40 公里/小时。主线全线设置互通式立交 3 处，分别为昆仑大道立交、彭祖大道立交、汉源大道立交；另设置出入口 7 对，其中上下匝道出入口 4 对（LD-1、RU-1、LU-2、RD-2、LD-3、RU-3、LU-4、RD-4），地面出入口 3 对。</p> <p>此次地面辅道验收内容为全线地面辅道机动车道、非机动车道及人行道。</p>			
单位工程开工日期		2017.8.8	单位工程竣工验收日期	2019.09.30
单位名称		法人代表		项目负责人
建设单位	徐州市迎宾快速路建设有限公司		胡金山	张基成
勘察单位	苏交科集团股份有限公司		李大鹏	张伟刚
设计单位	苏交科集团股份有限公司		李大鹏	严 萍
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司		陈尚和	罗景伟
	上海高科工程咨询监理有限公司		冯剑青	董伟业
	南京安通工程咨询监理有限公司		阚宏毅	余小亮
检测单位	苏交科集团股份有限公司 工程检测中心		李大鹏	何新原
	中设设计集团股份有限公司 工程质量检测中心		杨卫东	周海江
施工单位	中铁四局集团有限公司		张河川	章彩贵

## 竣工验收情况及意见

竣工验收时间及内容和组织形式	<p>建设单位按照有关程序规定成立了参建各方及接养部门等参加的验收委员会，验收会议由建设单位主持，验收组分内、外业验收组，内业组审阅了档案资料，外业组现场查验了工程质量，听取了参建各方工程质量情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文等情况汇报，最后形成一致意见：该工程符合设计文件、验收规范和合同约定要求，结构安全，功能可靠，资料基本齐全，质量合格，同意竣工验收，交付使用。</p> <p>徐州市交通工程质量监督处对整个验收程序、过程进行了监督，认为验收过程合法、有效。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位能严格履行自己的职责，按程序组织竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序规定。
对勘察情况的评价	勘察单位能认真履行合同约定（S1 标、S2 标），按时出具勘察报告，及时参加地基、隐蔽工程等验收活动，整个活动能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供报告与实际地质情况基本相符，报告质量良好。
对设计情况的评价	设计单位能认真履行合同约定，及时进行设计阶段勘察，及时出具设计图纸，及时参加设计技术交底和现场服务，根据实际情况出具变更图纸，参加工程验收等活动，设计能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供设计图纸质量良好。
对监理情况的评价	监理单位能认真履行合同约定，能按照规范进行施工过程全过程监理，监理中能严格执行有关法律法规、工程建设各项规范，对发现的质量问题能及时处理、督促整改，服务态度良好。
对施工情况的评价	施工单位能认真按照图纸施工，各种原材料均经过试验检测合格后使用，各道工序质量良好，能够建立健全质量及安全保证体系，工程质量符合设计、规范和合同约定要求，工程档案资料基本完整、齐全。
需整改的问题	已按规范、强制性条文规定及有关要求基本整改到位（具体见验收小组意见）。
竣工验收结论性意见	质量合格，同意通过竣工验收，交付使用。



参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	接养单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位负责人	单位负责人	单位负责人	项目总监理工程师	单位负责人	单位负责人
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

附件:

序号	名称	页数
1	工程竣工报告	
2	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	
3	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
4	单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
5	单位（子单位）工程观感质量检查记录	
6	工程勘察质量检查报告	
7	工程设计质量检查报告	
8	工程监理质量评估报告	
备注:		

徐州市迎宾高架快速路剩余工程（除管养中心外）  
单位工程竣工验收报告

工程名称：徐州市迎宾大道高架快速路工程

验收日期：2021 年 04 月 01 日

建设单位：徐州市迎宾快速路建设有限公司

### 工程概况表

工程名称	徐州市迎宾大道高架快速路工程		结构类型	桥梁、道路
单位工程	地面道路及部分匝道		工程地址	徐州市迎宾大道
工程规模及验收内容	<p>本工程为徐州市迎宾快速路甩项工程,位于 S2 标 K2+260~K2+860 左幅道路工程、挡墙工程及彭祖大道被交道路 PZK0+185~PZK0+550 左幅道路工程,其中 S2 标左幅挡墙工程施工范围 K2+300~K2+590; 道路工程施工范围 K2+260~K2+860 左幅机动车道、非机动车道、路缘石及人行道混凝土; 彭祖大道被交道路工程施工范围 PZK0+185~PZK0+550 左幅机动车道、非机动车道、路缘石及人行道混凝土。</p> <p>本次验收内容主要包括 S1、S2 标剩余道路及匝道。</p>			
单位工程开工日期	2017.8.8	单位工程竣工验收日期	2021.4.1	
单位名称		法人代表	项目负责人	
建设单位	徐州市迎宾快速路建设有限公司	胡金山	张基成	
勘察单位	苏交科集团股份有限公司	李大鹏	王 岭	
设计单位	苏交科集团股份有限公司	李大鹏	严 萍	
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	陈尚和	罗景伟	
	上海高科工程咨询监理有限公司	冯剑青	董伟业	
	南京安通工程咨询监理有限公司	郭 杰	余小亮	
检测单位	苏交科集团股份有限公司 工程检测中心	李大鹏	何新原	
	中设设计集团股份有限公司 工程质量检测中心	杨卫东	周海江	
施工单位	中铁四局集团有限公司	张河川	章彩贵	



## 竣工验收情况及意见

竣工验收时间及内容和组织形式	<p>建设单位按照有关程序规定成立了参建各方及接养部门等参加的验收委员会，验收会议由建设单位主持，验收组分内、外业验收组，内业组审阅了档案资料，外业组现场查验了工程质量，听取了参建各方工程质量情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文等情况汇报，最后形成一致意见：该工程符合设计文件、验收规范和合同约定要求，结构安全，功能可靠，资料基本齐全，质量合格，同意竣工验收，交付使用。</p> <p>徐州市交通工程质量监督处对整个验收程序、过程进行了监督，认为验收过程合法、有效。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>建设单位能严格履行自己的职责，按程序组织竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序规定。</p>
对勘察情况的评价	<p>该单位能认真履行合同约定，按时出具勘察报告，及时参加地基、隐蔽工程等验收活动，整个活动能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供报告与实际地质情况基本相符，报告质量良好。</p>
对设计情况的评价	<p>该单位能认真履行合同约定，及时出具设计图纸，及时参加设计技术交底和现场服务，根据实际情况出具变更图纸，参加工程验收等活动，设计能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供设计图纸质量良好。</p>
对监理情况的评价	<p>该单位能认真履行合同约定，能按照规范进行施工过程全过程监理，监理中能严格执行有关法律法规、工程建设各项规范，对发现的质量问题能及时处理、督促整改，服务态度良好。</p>
对施工情况的评价	<p>该单位能认真按照图纸施工，各种原材料均经过试验检测合格后使用，各道工序质量良好，能够建立健全质量及安全保证体系，工程质量符合设计、规范和合同约定要求，工程档案资料基本完整、齐全。</p>
需整改的问题	<p>已按规范、强制性条文规定及有关要求整改到位。</p>
竣工验收结论性意见	<p>质量合格，同意交付使用。</p>

参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	接养单位
	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 项目总监理 工 程 师  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日	 (公章) 单位负责人  年 月 日

附件:

序号	名称	页数
1	工程竣工报告	
2	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	
3	单位（子单位）工程质量控制资料核查记录	
4	单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
5	单位（子单位）工程观感质量检查记录	
6	工程勘察质量检查报告	
7	工程设计质量检查报告	
8	工程监理质量评估报告	
备注:		

徐州市迎宾高架快速路工程  
主线快速路及部分匝道单位工程竣工验收报告

工程名称: 徐州市迎宾大道高架快速路工程

验收日期: 2018 年 12 月 30 日

建设单位: 徐州市迎宾快速路建设有限公司



### 工程概况表

工程名称	徐州市迎宾大道高架快速路工程		结构类型	桥梁、道路
单位工程	主线快速路及部分匝道(土建部分)		工程地址	徐州市迎宾大道
工程规模及验收内容	<p>徐州市迎宾快速路高架是连接三环东路与徐州互通的快速路，双向六车道，路线全长 7.612km，其中高架段 6.57km，地面段 1.05km。项目合同造价约 24 亿元，建设标准为城市快速路，设计车速主线 80 公里/小时，辅道 60 公里/小时，匝道 40 公里/小时。主线全线设置互通式立交 3 处，分别为昆仑大道立交、彭祖大道立交、汉源大道立交；另设置出入口 7 对，其中上下匝道出入口 4 对（LD-1、RU-1、LU-2、RD-2、LD-3、RU-3、LU-4、RD-4），地面出入口 3 对。设置车行地道 3 处，人行地道 1 处。</p> <p>其中：1#高架桥连续全长 1421.1m。共 15 联，其中 1 联等高度钢箱梁，2 联变高度预应力砼连续箱梁，剩余 12 联各联采用等高度预应力砼连续箱梁。第 6 联跨越地铁 2 号线，上部结构为（40+65+40）m 变高度预应力砼连续箱梁；采用满堂支架现浇施工；第 5 联跨越昆仑大道为（33+58+33）m 连续钢箱梁结构，采用顶推法施工；2#高架桥连续全长为 4628.6m，共 48 联，其中 5 联变高度预应力砼连续箱梁，剩余 43 联各联采用等高度预应力砼连续箱梁。第 4 联跨越彭祖大道，上部结构为（42+70+42）m 变高度预应力砼连续箱梁；采用满堂支架现浇施工。</p> <p>此次土建部分验收内容为主线快速路及部分匝道。</p>			
单位工程开工日期	2017.8.8	单位工程竣工验收日期	2018.12.30	
单位名称		法人代表		项目负责人
建设单位	徐州市迎宾快速路建设有限公司	胡金山	张基成	
勘察单位	苏交科集团股份有限公司	李大鹏	王 岭	
设计单位	苏交科集团股份有限公司	李大鹏	严 萍	
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	陈尚和	罗景伟	
	上海高科工程咨询监理有限公司	冯剑青	董伟业	
	南京安通工程咨询监理有限公司	郭 杰	余小亮	
检测单位	苏交科集团股份有限公司检测中心	李大鹏	何新原	
	中设设计集团股份有限公司工程质量检测中心	杨卫东	周海江	
施工单位	中铁四局集团有限公司	张河川	章彩贵	

## 竣工验收情况及意见

竣工验收时间及内容和组织形式	<p>建设单位按照有关程序规定成立了参建各方及接养部门等参加的验收委员会，验收会议由建设单位主持，验收组分内、外业验收组，内业组审阅了档案资料，外业组现场查验了工程质量，听取了参建各方工程质量情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性条文等情况汇报，最后形成一致意见：该工程符合设计文件、验收规范和合同约定要求，结构安全，功能可靠，资料基本齐全，质量合格，同意竣工验收，交付使用。</p> <p>徐州市交通工程质量监督处对整个验收程序、过程进行了监督，认为验收过程合法、有效。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位能严格履行自己的职责，按程序组织竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序规定。
对勘察情况的评价	勘察单位能认真履行合同约定（S1 标、S2 标），按时出具勘察报告，及时参加地基、隐蔽工程等验收活动，整个活动能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供报告与实际地质情况基本相符，报告质量良好。
对设计情况的评价	设计单位能认真履行合同约定，及时进行设计阶段勘察，及时出具设计图纸，及时参加设计技术交底和现场服务，根据实际情况出具变更图纸，参加工程验收等活动，设计能执行国家法律法规及工程强制性标准，所提供设计图纸质量良好。
对监理情况的评价	该单位能认真履行合同约定，能按照规范进行施工过程全过程监理，监理中能严格执行有关法律法规、工程建设各项规范，对发现的质量问题能及时处理、督促整改，服务态度良好。
对施工情况的评价	该单位能认真按照图纸施工，各种原材料均经过试验检测合格后使用，各道工序质量良好，能够建立健全质量及安全保证体系，工程质量符合设计、规范和合同约定要求，工程档案资料基本完整、齐全。
需整改的问题	已按规范、强制性条文规定及有关要求整改到位。
竣工验收结论性意见	质量合格，同意交付使用。

参 加 竣 工 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	接养单位
	 (公章) 单位负责人 张河川 年 月 日	 (公章) 单位负责人 王 强 年 月 日	 (公章) 单位负责人 王 强 年 月 日	 (公章) 项目总监理 工程师 王 强 年 月 日	 (公章) 单位负责人 王 强 年 月 日	 (公章) 单位负责人 王 强 年 月 日

附件:

序号	名称	页数
1	工程竣工报告	
2	单位(子单位)工程质量竣工验收记录	
3	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录	
4	单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	
5	单位(子单位)工程观感质量检查记录	
6	工程勘察质量检查报告	
7	工程设计质量检查报告	
8	工程监理质量评估报告	
备注:		



工程项目交通安全设施（交通标志、标线等）验收、移交单

工程名称	徐州市迎宾大道高架快速路工程			交通安全设施交接意见：
建设类别	市政公用工程	建设类型	新建高架快速路交通安全设施	
验收质量等级	合格	合同造价(约 2870 万元)		
<p>交通安全设施移交起止点：迎宾大道改造起自三环东路迎宾大道立交，终点接 G30 连霍高速公路徐州互通，路线全长约 7.6km。迎宾大道高架快速路工程主路系统设计速度 80km/h，辅路系统设计速度 60km/h，主、辅路系统标准断面均为双向六车道，辅路布设非机动车道和人行道。迎宾大道全线共设置互通 5 个，其中枢纽互通 3 处，分别为昆仑大道互通、彭祖大道互通、汉源大道互通；出入口型互通 2 处，分别为天目路互通、楚韵路互通；横向车行地道 3 处，分别为昆仑大道地道、彭祖大道地道及汉源大道地道；横向人行地道 1 处，为文博园过街地道。全线出入口 7 对，其中地面出入口 3 对，高架上下匝道 4 对。</p> <p>交通安全设施移交范围：徐州市迎宾大道高架快速路工程；移交内容：交通标志、标线、防撞设施等。</p>				
交通安全设施交接起始日期				
移交设施数量（主要工程量）：				
<p>徐州市迎宾大道高架快速路工程：单柱式标志 297 个；单悬臂式标志 203 个；门架式标志 23 个；双柱式标志 6 个；双悬臂式标志 11 个；附着式标志 52 个；热熔标线 59687 m<sup>2</sup>；防撞设施 39 个；黄闪灯 39 个等。</p>				
验收、移交单位				
建设单位（公章）		交通安全设施接管单位（公章）		
 签名：		 签名：		
移交竣工资料数量：				
<p>工序资料 26 卷，建筑材料 2 卷，评定资料 4 卷，竣工图 1 卷，共计 33 卷。</p>		施工单位（公章）  单位负责人：		
				

附：1、移交竣工资料目录及资料明细表

注：该书一式四份，交由建设单位、施工单位、设施接管单位、城建档案馆各执一份存档。

## 2. 南宁市青山大桥工程



# 中标通知书

## 中标通知书

招标编号: NNZC2014-20182A

报建编号: 01140600

编号: 南招办字  
2015SG00008号

建设单位	南宁纵横时代建设投资有限公司			
代建单位	无			
中标单位	中铁四局集团有限公司			
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司、南宁市城乡规划设计研究院			
代理单位	南宁市政府集中采购中心			
工程名称	南宁市青山大桥工程			
工程地点	南宁市龙岗片区6号路延长线			
中标范围	本工程包括主桥（主体工程、桥面附属工程（不含桥梁照明）、梁体检查车）、主线道路及附属工程（1、道路工程：路基土方、深层搅拌桩、路面、人行道、路基防护；2、桥梁工程：下穿高速路桥3*29.2m简支桥面连续小箱梁、引桥、梯道；3、排水工程：雨水土石方、雨水管网、污水土石方、污水管网；4、综合管廊3m*2.7m：土方、主体结构、预埋给水、通讯过路管、电气、通风、消防；5、附属工程“配套用房：土建、给排水、电气、场地铺装）施工			
工程类型	施工	工程规模	本工程起点接现状青环路，终点至龙岗片区6号路与1号路交叉口。路线全长约1.8公里，跨江桥梁及两岸引桥总长930米，其中主桥长770米，西岸引桥长70米，东岸引桥长90米。东岸接线引道全长857.186米，路幅宽60.66米，其中东岸引道于桩号K1+415.531处下穿现状环城高速公路设桥梁一座，桥长94.8米，桥宽64米。道路等级为城市主干路。	
承包方式	包工包料	承包类型	总承包	
项目经理	葛业安 (项目经理) 注册建造师 证书号	市政公用工程一级[皖134050803751]	技术负责人 胡磊 (G3404001816)	
质检员	常二鹏（铁质010405793）			
安全员	辛江涛（皖建安C（2013）0168197）李宏伟（皖建安C（2014）0186857）李献收（皖建安C（2012）0162626）			
材料员	韩平（铁材010401072）			
施工员	孟俊凡（铁施010405193）			
造价员	杨维雷（铁造010400296）			
中标主要条件	中标价(元)	436369206.00	钢筋(吨)	16598.291
	中标工期(天)	1000	水泥(吨)	3296.706
	质量	合格	商品砼(立方米)	100448.029
其中安全防护、文明施工措施费: 9178127.74 元				
建设单位: (盖章) 法定代表人		备案单位: (盖章) 经办人		
2015年1月5日		2015年1月5日		





## 南宁市青山大桥工程

### 施工合同

项目编号：NNZC2014-20182A

审批编号：[2014]NCCYW601/1

发包人：南宁纵横时代建设投资有限公司

承包人：中铁四局集团有限公司

## 一、合同协议书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_南宁纵横时代建设投资有限公司\_\_\_\_\_

承包人（全称）：\_\_\_\_\_中铁四局集团有限公司\_\_\_\_\_

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，双方就南宁市青山大桥工程工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南宁市青山大桥工程

2. 工程地点：南宁市龙岗片区 6 号路延长线

3. 工程立项批准文号：南发改城市[2011]216 号

4. 资金来源：财政

5. 建设规模：本工程起点接现状青环路，终点至龙岗片区 6 号路与 1 号路交叉路口。路线全长约 1.8 公里，跨江桥梁及两岸引桥总长 930 米，其中主桥长 770 米，西岸引桥长 70 米，东岸引桥长 90 米。东岸接线引道全长 857.186 米，路幅宽 60~66 米，其中东岸引道于桩号 K1+415.531 处下穿现状环城高速设桥梁一座，桥长 94.8 米，桥宽 64 米。道路等级为城市主干路。

6. 工程承包范围：

本工程包括主桥（主体工程、桥面附属工程（不含桥梁照明）、梁体检查车）、主线道路及附属工程（1、道路工程：路基土方、深层搅拌桩、路面、人行道、路基防护；2、桥梁工程：下穿高速路桥 3\*29.2m 简支桥面连续小箱梁、引桥、梯道；3、排水工程：雨水土石方、雨水管网、污水土石方、污水管网；4、综合管廊 3m\*2.7m：土方、主体结构、预埋给水、通讯过路管、电气、通风、消防；5、附属工程“配套用房：土建、给排水、电气、场地铺装）施工。

## 二、合同工期

计划开工日期：2015年1月10日。

计划竣工日期：2017年10月6日。

工期总日历天数：1000天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）：肆亿叁仟陆佰叁拾陆万玖仟贰佰零陆元整（¥436369206元）；  
其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：玖佰壹拾柒万捌仟壹佰贰拾柒元柒角肆分（¥9178127.74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：固定单价包干。

## 五、项目经理

承包人项目经理：葛业安。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

### (1) 中标通知书；



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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2015 年 1 月 8 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 南宁市 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 双方法定代表人或其授权委托代理人签字或盖章并加盖单位公章，且通过相关部门备案后 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 捌 份，承包人执 肆 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： 69764398-8

地 址： 南宁市平乐大道 98 号

邮政编码： 530219

法定代表人： 魏金

委托代理人：

电 话： 0771-4898992

传 真： 0771-4898992

电子信箱：

开户银行： 浦发银行南宁江南支行

账 号： 63060155200000064

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 14918552-5

地 址： 合肥市包河区望江东路 96 号

邮政编码： 230000

法定代表人： 张印河

委托代理人：

电 话： 0792-7025280

传 真： 0792-7025280

电子信箱：

开户银行：

账 号：

竣工验收报告

编号 2019-539

房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收备案表


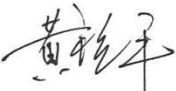

中华人民共和国建设部制



## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表

建设单位名称	南宁纵横时代建设投资有限公司		
备案日期	2018年7月22日		
工程名称	南宁市青山大桥工程		
工程地点	青秀区龙岗片区6号路延长线		
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	工程范围 K0+22.407~K1+767.45, 全长 1745.043m, 主桥红线宽度为 48m。桥梁全长 948.35m, 桥度 38m; 下穿环城高速公路通道桥全长 94.8m, 辅道桥和主车道桥宽分别为 13.5m、17.5m; 雨水干管全长 3150 米, 管径为 d600~d2800; 管廊工程范围 K0+850-K1+767.5 段全长 920m, 标准单孔 3000×2700mm。		
结构类型	其它		
工程用途	车辆行驶、人行通行设施		
开工日期	2014. 12. 28		
竣工验收日期	2018. 1. 26		
施工许可证号	450101201410280118		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	南宁市勘察测绘地理信息院	资质等级	甲级
设计单位名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司 南宁市城乡规划设计研究院	资质等级	甲级
施工单位名称	中铁四局集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督机构名称	南宁市市政工程质量监督站		

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>勘察文件符合工程建设强制标准，工程地质情况与勘察报告一致，工程质量符合合格要求。</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2018年1月26日</p> 
	设计单位意见	<p>按照设计施工图、设计变更文件以及业主单位与施工单位签订的补充协议完成了现场施工任务，满足设计要求，工程质量达到合格要求，同意进行竣工验收。</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2018年1月26日</p>  
	施工单位意见	<p>已按建设行政主管部门审查的设计施工图、设计变更文件以及业主单位与施工单位签订的补充协议完成了青山大桥工程的施工内容，竣工资料齐全，工程质量达到合格。</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2018年1月26日</p> 
	监理单位意见	<p>该项目已按建设行政主管部门审查的设计施工图、设计变更文件以及业主单位与施工单位签订的补充协议完成了青山大桥工程的施工内容。各单位提供的资料齐全，工程质量达到合格要求，同意进行竣工验收。</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:  2018年1月26日</p>  
	建设单位意见	<p>总监理工程师所述情况属实，同意进行竣工验收。</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2018年1月26日</p> 

工程 竣工 验收 备案 文件 目录	1、工程竣工验收报告； 2、工程施工许可证； 3、施工图设计文件审查意见； 4、单位工程质量综合验收文件； 5、基础设施的有关质量检测 and 功能性试验资料； 6、规划、环保等部门出具的认可文件或者准许使用文件； 7、法律规定应当由公安消防部门出具的对大型的人员密集场所和其他特殊建设工程验收合格的证明文件 8、施工单位签署的工程质量保修书； 9、商品住宅的《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》； 10、法规、规章规定必须提供的其它文件。		
备案 意见	<p>该工程的竣工验收备案文件已于 2018 年 7 月 22 日收讫，文件齐全。</p> <p style="text-align: center;">同意备案</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
备案机关负责人		备案经手人	



### 3. 南通东方大道快速路高架工程



中标通知书

南通经济技术开发区建设工程

中标通知书

统一编号:

G20120420C

中标人: 中铁四局集团有限公司  
中标项目: 东方大道快速路高架项目主体工程 3 标段  
招标人: 南通苏通科技产业园控股发展有限公司

请于 2012 年 6 月 1 日前,到 苏通科技产业园控股发展有限公司 (地点)草拟合同协议,并经区招标投标管理中心核准后正式签订。正式签订的合同须报区招标投标管理中心备案。

招标人 (盖章)

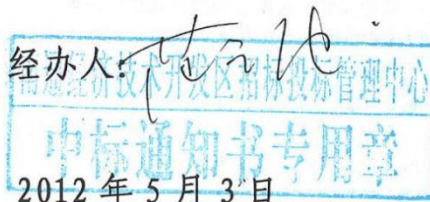


区招标投标管理中心(备案)

法定代表人(签章):



经办人:



2012 年 5 月 3 日

2012 年 5 月 3 日

1	中标工程范围和内容	施工范围包括高架桥、匝道、高架桥排水、沥青路面等工程。K6+556~K9+160, 墩号(Pm176~Pm263), 1对平行匝道桥(W5、E6)和E7匝道的E7P1~E7P4桥墩, Pm263、E7P4、W6P1和E8P1桥墩、支座下垫石、伸缩缝计入3标。
2	招标控制价(万元)	35814.6007
3	中标工程面积(m <sup>2</sup> )	72901.183
4	中标价(万元)	34826.942099
5	中标工期(月)	16
6	中标质量标准	合格, 达到省级文明工地标准并获得称号。
7	中标单位资质等级	铁路工程施工总承包 特级
8	中标单位资质证书编号	A0034134010401
9	项目负责人姓名	张毅
10	项目负责人资质等级	一级
11	项目负责人资质编号	皖 134050701623
12	分包工程范围和内容	

其他说明: 本通知书一式四份, 使用 A4 纸正反打印或用 A3 纸打印, 招标投标管理中心、建设单位、中标单位各执一份, 分包工程应到招标投标管理中心办理备案手续, 涂改、复印无效。

### 注意事项:

根据《中华人民共和国招标投标法》

第四十五条 中标人确定后, 招标人应当向中标人发出中标通知书。

第四十六条 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内, 按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

第四十七条 依法必须进行招标的项目, 招标人应当自确定中标人之日起十五日内, 向有关行政监督部门提交招标投标情况的书面报告。



副本

合同编号: DFGJ-HT-2012-024

## 南通东方大道快速路高架项目主体工程

# 3 标段 施工合同

发包人: 南通苏通科技产业园控股发展有限公司

承包人: 中铁四局集团有限公司

日 期: 二〇一二年五月

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 南通苏通科技产业园控股发展有限公司

承包人(全称): 中铁四局集团有限公司

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

### 1、工程概况

工程名称: 东方大道快速路高架项目主体工程 3 标段

工程地点: 南通经济技术开发区

工程内容: 施工图中所示的内容(详招标文件、工程量清单及施工设计图)

工程立项批准文号: 通开发管(2011) 276 号

资金来源: 自筹

### 2、工程承包范围

承包范围: 招标文件、施工设计图及招标工程量清单所示工程范围

### 3、合同工期:

开工日期: 2012 年 05 月 08 日; 竣工日期: 2013 年 09 月 08 日

合同工期: 16 个月。并提交合同价 1.2%为工期履约担保。

### 4、质量标准

工程质量标准: 合格,并提交合同价 3%为质量履约担保。

5、竣工结算资料保证金: 施工过程中的所有资料必须及时收集、整理、汇总,并按合同相关约定提交竣工资料,提交合同价 0.8%为资料履约担保。

### 6、合同价款

金额(大写): 人民币 叁亿肆仟捌佰贰拾陆万玖仟肆佰贰拾元(币种,金额,单位)

(小写): 人民币 34826.9420 万元 (币种,金额,单位)

### 7、组成合同的文件

7.1.组成本合同的文件包括:

(1) 本合同协议书;

- (2) 中标通知书;
- (3) 澄清及补遗函;
- (4) 本合同专用条款;
- (5) 投标书及其附件;
- (6) 本合同通用条款;
- (7) 图纸;
- (8) 有关标准、规范及有关技术要求;
- (9) 报价的工程量清单或预算书。

7.2.双方签字认可的有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同组成部分。

8.本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

#### 11.合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权委托代理人签字或盖章并加盖公章后生效。工程全部完工竣工验收合格以及保修期满，发给保修终止证书后失效。

合同订立时间：2012 年 5 月 8 日

合同订立地点：苏通科技产业园

发 包 人：(公章)

法定代表人：(签字)

或委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承 包 人：(公章)

法定代表人：(签字)

或委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



# 竣工验收报告

## 竣 工 验 收 证 书

工程名称	东方大道快速路高架项目 主体工程 3 标	开工日期	2012 年 5 月 8 日	对工程的质量评价  符合设计及规范要求, 质量评定合格。	
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2013 年 8 月 8 日		
合同造价 (万元)	34827	施工决算 (万元)			
验收范围及数量: 1、高架桥梁工程: 工程范围 K6+556~K9+160, 长度 2.604km。主线桥墩号为 Pm176~Pm263, 共 87 跨分为 28 联, 桥面除 6 联桥面变宽外标准宽度 25m; 匝道 5 联 (W5、E6、部分 E7), 桥面宽度 8.5m; 高架桥梁桩基均为钻孔桩, 桩径分别为 $\Phi 1.0\text{m}$ 、 $\Phi 1.2\text{m}$ 二种, 其中 $\Phi 1.0\text{m}$ 为 76 根、 $\Phi 1.2\text{m}$ 为 833 根, 共计 909 根; 承台 127 个, 立柱 127 个, 桥台 2 个。全桥采用 160 型梳齿板型伸缩缝; 桥面排水采用外置式落水管, 主线桥面两侧每墩柱前后各一道; 匝道单侧每墩柱一道。 2、地面道路工程: 本工程地面道路主要为匝道桥后挡土墙接坡段, 工程范围是 W5 匝道 (K7+880~K7+961.05) 81.05m, E6 匝道 (K7+805~K7+874.05) 69.05m, 共计 150.1m。				竣工验收日期 2014 年 4 月 22 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
				勘测单位	邀请单位
				 签名 (盖章)	 签名 (盖章)
				 签名 (盖章)	 签名 (盖章)
				 签名 (盖章)	 签名 (盖章)

#### 4. 苏州市轨道交通 3 号线工程



## 中标通知书



## 苏州市工程建设项目中标通知书



编号： 3205012014081308010401

中标单位：中铁四局集团有限公司

苏州市轨道交通集团有限公司 的 苏州市轨道交通3号线工程土建施工项目（首批）III-TS-06标 的评标工作已结束根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：III-TS-06标：地下两层车站：狮山路站、玉山路站；盾构区间：苏州乐园站~狮山路站~玉山路站~竹园路站

2、中标价：49,498.5011万元； 标底价：54,954.4053 万元；

3、中标工期：1065天

4、中标质量标准：合格

5、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：

蒋燕伟

壹级

皖134121208148

6、其他联合体成员：无

7、备注：

招标人（公章）

法定代表人（签章）

代理机构（公章）  
（如有）

日期 2014-10-27

监管部门备案章

备案经办人

备案日期：2014年10月27日

中标通知书需招标经办人签字并加盖备案章

注：申报‘合同备案’、申报‘安监’的用户名为：建设单位企业用户名（默认是建设单位的“组织机构代码”），初始密码是：123456；申报‘施工许可’、‘质监’的用户名为：jsdw；密码为：2014110428590。  
申报安监系统用户名为：59694537-0；密码为：123456。若项目存在分包，申报分包合同备案用户名为：340000000004905；密码为：000000。



## 合同协议书

苏州市轨道交通 3 号线工程土建施工项目 III-TS-06 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）： 中铁四局集团有限公司

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-06 标）

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下两层车站：狮山路站、玉山路站。2. 盾构区间：苏州乐园站～狮山路站～玉山路站～竹园路站。3. 业主安排的其它工作

工程立项批准文号：苏发改设施发【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单价包干的形式。

#### 三、合同工期

总工期： 1065 天

开工日期： 2014 年 11 月 1 日

竣工日期： 2017 年 9 月 30 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 肆亿玖仟肆佰玖拾捌万伍仟零壹拾元柒角 整（大写）¥：494985010.7 元

（含暂列金额，不含规税计人民币 15000000 元）。

## 六、项目经理

项目经理姓名：蒋燕伟 证书编号：皖 134121208148

## 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：2014 年 11 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。

甲方（公章）： 苏州市轨道交通集团有限公司 乙方（公章）： 中铁四局集团有限公司

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

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004

地 址：安徽省合肥市包河区望江东路 96 号

电 话：0551-65249011

传 真：0551-65249011

邮政编码：230023

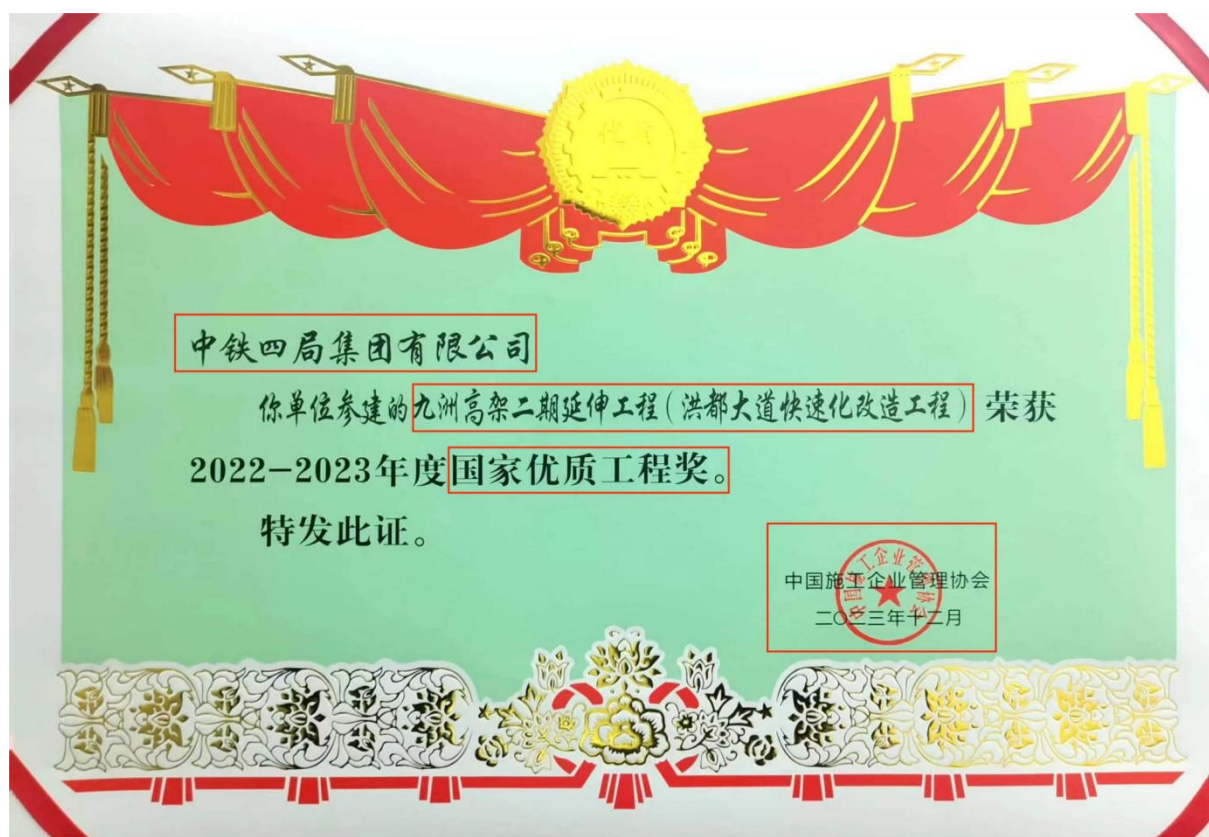


## 竣工验收报告

表 15 苏州市轨道交通 3 号线工程土建施工项目 III-TS-06 标竣工验收证明书

工程名称	苏州市轨道交通 3 号线工程土建施工项目 III-TS-06 标			验收日期: ____年__月__日			
建设单位	苏州市轨道交通有限公司	监理单位	江苏盛华工程监理咨询有限公司				
施工单位	中铁四局集团有限公司	设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司				
建设范围	狮山路站主体、附属土建工程、玉山路站主体、附属土建工程、苏~狮~玉~竹区间	工程造价	49498.5 万元	开工日期	2015.1.10	完工日期	2019.7.18
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本单位工程安全及功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
公司技术负责人: 法人代表: 	总监理工程师: 法人代表: 	工地代表: 单位负责人: 	参加人员: 项目负责人: 	参加人员: 	参加人员: 		

## 5. 九洲高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）



中标通知书

南昌市重点工程项目中标通知书

NO 000634

洪发重中(2017)第 018 号

中铁大桥局集团有限公司和中铁建设投资集团有限公司和中铁四局集团有限公司（联合体）：

根据《中华人民共和国招标投标法》和《江西省实施《中华人民共和国招标投标法》办法》的有关规定，经公开招标确定，九洲高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）施工(二标段)由你单位中标，请在 30 日之内与我单位订立书面合同，并按招标文件的要求向我单位提供相应的履约担保。据此，按规定办理有关手续。

中标工程建安费总价下浮率：8%

注册建造师：付国平

注册编号：鄂 132050702820

注册建造师：徐杰

注册编号：皖 134121308500

项目法人：南昌城市建设投资发展有限公司（章）

法定代表人：涂建平（章）

2017 年 3 月 29 日

注：1、《中标通知书》由南昌市重大重点项目协调推进办公室统一印制，编号未加盖南昌市重大重点项目协调推进办公室公章则无效。

2、《中标通知书》一式四份：中标人、项目主管部门、南昌市重大重点项目协调推进办公室、项目法人存根各一份。



副本

南昌市重大重点项目协调推进办公室  
告知备案专用章  
经办人：徐红  
2017年10月20日

27#  
7002

九洲高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）施工合同



甲方：南昌城市建设投资发展有限公司

乙方：中铁大桥局集团有限公司

中铁四局集团有限公司 联合体

中铁建设投资集团有限公司

南昌大桥局

## 第一部分 合同协议书

经南昌城市建设投资发展有限公司 2017 年 3 月 20 日公开招标，确定中铁大桥局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁建设投资集团有限公司联合体为本项目第二标段施工中标人。

发包人（全称）：南昌城市建设投资发展有限公司

承包人（全称）：中铁大桥局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁建设投资集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就九州高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）第二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：九州高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）第二标段

2.工程地点：北起北京东路以北，南至井冈山大道。

3.工程立项批准文号：洪发改投字[2015]108 号、洪发改投字[2017]11 号。

4.资金来源：业主自筹。

5.工程内容：桩号范围内的桥涵工程、道路工程、排水工程、绿化工程、交通设施工程、监控设备室基础及管线预埋工程、照明工程、附属设施及本工程全路段监控设施采购安装工程等施工图设计

范围内的项目及建设方委托的与本项目建设相关的管线迁改、构筑物拆除、场地清理、交通导改、临水临电等项目。

#### 6.工程承包范围:

九洲高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）第二标段，桩号为：k4+499-k8+800.594（含 PM92 墩柱及伸缩缝），且一并实施与九洲高架连接段，工程费约 23.24 亿元。

## 二、合同工期

计划开工日期：以总监理工程师下达开工指令为准。

计划完工日期：24 个月内完成。

工期总日历天数：730 日历天（即 24 个月）。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

工程质量符合一次性验收合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1.签约合同价为：

暂定人民币（大写）贰拾壹亿叁仟捌佰零捌万元；

（小写）¥213808.00 万元；

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）          /          （¥          /          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: 定额计价、总价让利。

## 五、任务分工

洪都大道快速路改造工程 II 标段总体施工内容: 桩号范围内的桥涵工程、道路工程、排水工程、绿化工程、交通设施工程、监控设施基础及管线预埋工程、照明工程、附属设施及本工程全路段监控设施采购安装工程等施工图设计范围内的项目及建设方委托的与本项目建设相关的管线迁改、构筑物拆除、场地清理、交通导改、临水临电等项目。

(1) 联合体成员“中铁建设投资集团有限公司”负责洪都大道快速路改造工程 II 标段的施工管理督导、计量计价、资金调配、税务筹划。

(2) “中铁大桥局集团有限公司”(牵头人名称) 成立项目部经理部负责洪都大道快速化改造工程 II 标段以下范围的施工任务, 并承担中标范围内施工管理牵头义务:

① PM92 (含该墩下部结构及伸缩缝) ~ PM153 (不含该墩下部结构) (K4+499 ~ K6+714) 范围内桥涵工程、道路工程、排水工程、

绿化工程的填土及造型、照明和交通安全（包括监控）设施的基础及管线预埋预留工程、附属设施等施工图设计范围内的相关项目及建设方委托的与本项目建设相关的管线迁改、构筑物拆除、场地清理、交通导改、临水临电等项目。

②PM153（含伸缩缝）~PM159（不含伸缩缝）（K6+714~K6+959）范围内主线桥梁上部结构工程（含垫石及支座）；解放路立交匝道NE1~27、WN4~19、EN1~3、ES1~7上部结构施工（含垫石及支座、界面伸缩缝）。

③PM92~PM211（K4+499~K8+800.594）全标段范围内照明设施采购安装工程、绿化工程。

工程造价约 11.04 亿元。

（3）“中铁四局集团有限公司”成立项目经理部负责洪都大道快速路改造工程 II 标段以下工程范围的施工任务：

①PM159（含伸缩缝）~PM211（含伸缩缝）（K6+959~K8+800.594）范围内桥涵工程、道路工程、排水工程、绿化工程的填土及造型、照明和交通安全（包括监控）设施的基础及管线预埋预留工程、附属设施等施工图设计范围内的相关项目及建设方委托的与本项目建设相关的管线迁改、构筑物拆除、场地清理、交通导改、临水临电等项目。

②PM153（含该墩下部结构,不含伸缩缝）~PM159（含伸缩缝）（K6+714~K6+959）范围内桥涵下部结构工程、道路工程、排水工程、绿化工程的填土及造型、照明和交通安全（包括监控）设施的基础

及管线预埋预留工程、附属设施等施工图设计范围内的相关项目及建设方委托的与本项目建设相关的管线迁改、构筑物拆除、场地清理、交通导改、临水临电等项目；解放路立交匝道 SE1~13、WN1~4、WS1~3、ES7~18 上部结构施工。

③PM92~PM211(K4+499~K8+800.594)全标段范围内交通安全（包括监控）设施的采购及安装工程。

工程造价约 10.3408 亿元。

## 六、三个成员（建投）资金分配、协调分工及职责：

中铁建设投资集团有限公司负责施工管理督导、综合协调、计量计价、资金调配、税务筹划等。两个施工单位成立独立项目经理部管理机构，分别设立项目经理、书记及总工，设五部一室，分别进行安监质监备案，负责任务范围内的施工任务实施，承担相应的安全、质量和工期责任及义务。

## 七、项目经理

1. 中铁大桥局集团有限公司拟派项目经理（牵头人）：付国平；

一级建造师注册证书编号：00072908。

2. 中铁四局集团有限公司拟派项目经理：徐杰；

一级建造师注册证书编号：00281445。

3、其中中铁大桥局集团有限公司为牵头人，负责投标文件的编制、合同谈判活动及处理与之相关的等一切事务，可代表联合体签署投标文件及提供的相关证件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员；



## 八、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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 九、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。

## 十、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。

## 十一、签订时间

本合同于 2017 年      月      日签订。

## 十二、签订地点

本合同在 南昌市 签订。

## 十三、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。

## 十四、合同生效

本合同自 自合同签订之日起 生效。

## 十五、合同份数

本合同一式 贰拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人中三位联合体成员各执 伍 份，备案部门执 贰 份。

(以下无正文)

发包人：(公章)



承包人 (各联合体成员)：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签章)

印

建平涂

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

821511

明阳集团

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：\_\_\_\_\_



# 竣工验收报告

## (K4+499~K8+800. 219 主线桥梁) 单位工程阶段性验收报告

工程名称	洪都大道快速化改造工程二 标 (主线高架桥)			监督注册号	
结构类型	/	层数	/	长度	4301.219m
开工日期	2017 年 7 月 10 日			竣工日期	2019 年 10 月 30 日
验收内容	有关工程质量文件和资料: 1、施工图纸、设计变更等齐全有效; 2、钢筋、水泥、砂、石二次检测合格, 检测报告齐全有效; 3、隐蔽工程资料齐全。 实物质量: 1、工程安全与使用功能材料。 2、观感质量验收资料。				
验收结论	评定为合格工程。				
施工单位	洪都大道快速化改造工程二标项目经理部 项目经理: 徐杰 技术负责人: 姜永平 企业经理: (公章)		洪都大道快速化改造工程二标项目经理部 项目经理: 徐杰 技术负责人: 姜永平 企业经理: (公章)		
勘察单位:	项目负责人: 罗群 (公章)		设计单位: 洪都大道快速化改造工程二标项目经理部 上部、附属结构合格 项目负责人: 姜永平 (公章)		
监理单位:	项目总监理工程师: 姜永平 (公章)		建设单位: 项目负责人: 姜永平 (公章)		

(K4+499~K8+800. 219 主线桥梁) 单位工程阶段性验收记录

工程名称	洪都大道快速化改造工程 (主线高架桥)		
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	中铁四局集团有限公司	中铁江西投资有限公司
项目经理	付国平	徐杰	魏国心
技术负责人	姜胜义	冯上华	罗伟波
开工时间	2017 年 7 月 10 日	竣工时间	2019 年 10 月 30 日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部 符合标准及设计要求 6 分部	
2	质量控制资料核查	共 4358 项, 经审查符合要求 4358 项, 经核查符合规范要求 4358 项	
3	安全和主要使用功能核查及抽查	共核查 5156 项, 符合要求 5156 项, 共抽查 5156 项, 符合要求 5156 项, 经返工处理符合要求 0 项	
4	观感质量验收	共抽查 30 项, 符合要求 30 项, 不符 合要求 0 项	
综合验收结论			

参 加 验 收 单 位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	建设单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:
	罗新	姜胜义	徐杰	冯上华	罗伟波
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

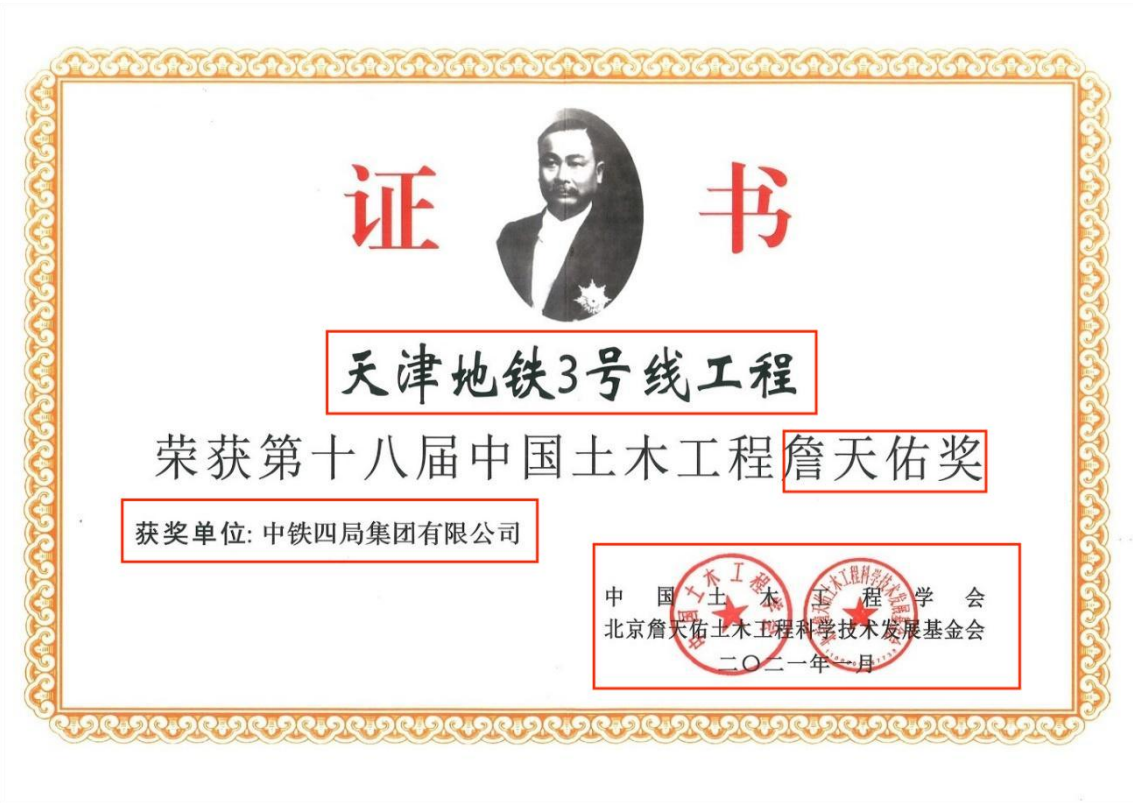


# ~K8+800.219 主线桥梁) 单位工程阶段性验收证书

工程名称	洪都大道快速化改造工程二标 (主线高架桥)	开工日期	2017 年 7 月 10 日
施工单位	中铁大桥局集团有限公司、中铁四局集团 有限公司、中铁江西投资有限公司	竣工日期	2019 年 10 月 30 日
合同造价(万元)	213800 万元	施工决算(万元)	
验收范围及数量: 桥梁工程: 主线桥包括 Pm92~Pm211 墩 (K4+499~K8+800.219) 范围内主线高架桥 4301.219m 所有工程。主要有钻孔桩 778 根、承台 218 个、墩台 218 个、预制节段拼装 箱梁 27 联, 主线现浇梁 15 联, 钢箱梁 4 联。桥面系 4301.219 延米、桥面附属 4301.219 延米。			
存在问题及处理意见:			
验收过程中发现问题:			
对工程的质量评价 39 个分项、6 个分部工程, 质量评定均为合格, 主线桥梁单位工程外观质量评定 为合格。工程资料真实、齐全、有效, 各种施工试验、调试记录等符合有关规范规定。 工程质量符合有关法律、法规及工程建设强制性标准。			
主线桥梁单位工程阶段性验收日期		年 月 日	
参加阶段性验收单位意见			
勘察单位	罗峰 签名: (盖章)	设计单位	Pm92~203 上下部、Pm204~211 上部、 附属结构合格 签名: 吴小东 (盖章) Pm204~211 下部结构。 签名: 邵明 (盖章)
施工单位	签名: (盖章) 签名: (盖章) 签名: (盖章)	监理单位	签名: (盖章)
建设单位	签名: (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)



6. 天津地铁 3 号线工程





## 中标通知书

### 施工招标中标通知书

建设单位坐落在 天津市 的 地下铁道二期3号线 工程，  
3 标段，          结构，          层，          栋，建设规模          全长 2.005 公里；  
通过招标确定 中铁四局集团有限公司 为中标单位，中标标价为人民币  
贰亿壹千肆佰零捌万陆仟壹佰捌拾陆 元(大写)，中标工期为 2004 年 4 月 28 日 开工，  
2006 年 9 月 19 日 竣工，工程质量必须达到施工验收规范 优良 标准。

定标后由建设单位在 5 日内持中标通知书到招标办备案。

在中标通知书发出 15 日内，建设单位和中标单位依据招标文件、投标文件、按照建设工程施工合同管理有关规定签订建设工程施工承包合同。

招标代理单位：(盖章)  
负责人：(签字、盖章)  
日期： 2004 年 4 月 24 日

建设单位：(盖章)  
负责人：(签字、盖章)  
日期： 2004 年 4 月 24 日

招标办：(备案)           
经办人： 张英刚  
日期： 2004 年 4 月 24 日

施招登字第 200402331 号  
中标结果备案章(2)

注：本通知书一式六份，建设单位(招标代理单位)、中标单位、招标办、公证部门、合同管理部门、  
施工许可证管理部门各一份

姓名	高锦林		
专业	铁道工程	等级	壹
证号	9424/00011		



## 合同协议书

# 协 议 书

发包人：(全称) 天津市地下铁道总公司

承包人：(全称) 中铁四局集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称： 天津市快速路网配套增项项目地下结构工程第三合同段

工程地点： 天津市市区

工程内容： 天津市快速路网配套增项项目地下结构工程第三合同段中的华苑站、王顶堤站、华苑站外盾构区间、华苑站-王顶堤站盾构区间、王顶堤站-红旗南路站盾构区间的全部土建工程。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

工程立项批准文号：

资金来源： 财政拨款、银行贷款等

### 二、工程承包范围

承包范围： 建设单位所发图纸范围内及招标文件中列出的土建工程

### 三、合同工期

开工日期： 2004年12月28日

竣工日期： 2007年5月21日

合同工期总日历天数 875 天。

### 四、质量标准

工程质量标准： 达到国家施工验收规范合格标准

### 五、合同价款

金额(大写)： 贰亿壹仟肆佰零捌万陆仟壹佰捌拾陆 元(人民币)

¥： 214086186 元

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

文明施工措施费

$100000000 \times 0.34\% = 340000$  元

合计：214426186 元

1、本合同协议书

2、中标通知书

3、投标书及其附件

4、本合同专用条款

5、本合同通用条款

6、标准、规范及有关技术文件



7、图纸

8、工程量清单

9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》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款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间： 2004 年 10 月 21 日

合同订立地点： 天津市地下铁道总公司

本合同双方约定 双方签字盖章，经备案 后生效。

发 包 人：(公章)

承 包 人：(公章)

住 所：和平区贵州路18号

住 所：安徽省合肥市望东江路96号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：27818836

电 话：0551-4228000

传 真：27818837

传 真：0551-4234000

开 户 银 行：建行和平支行

开 户 银 行：建行安徽省合肥市芜湖路支行

帐 号：501-2232018282

帐 号：70601240008604

邮 政 编 码：300051

邮 政 编 码：230023

合同管理办公室意见：

(章)

年 月 日

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

天津市地下铁道集团有限公司  
天津地铁3号线工程竣工证书

施管表2

工程名称	天津地铁3号线第三合同	开工日期	2014年12月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2012年9月30日		
合同造价 (万元)	21442.6186	施工决算 (万元)			

验收范围及数量：  
天津地铁3号线第三合同，起止里程为DK3+433~DK5+607.350，右线总长2371.893m（其中包括长链203.3m，短链6.607m），含两座车站三个区间共五个单位工程。分别为华苑站明挖车站、王顶堤站明挖车站、工业大学站~华苑站盾构区间、华苑站~王顶堤站盾构区间、王顶堤站~红旗南路站盾构区间。

华苑站明挖车站由车站主体、1号及2号出入口、1号及2号风道组成（车站南侧的3、4号出入口为预留）。车站主体为地下两层岛式站台，现浇钢筋混凝土箱型框架结构，车站长度204.7m，建筑面积11027.4m<sup>2</sup>，围护结构为钻孔咬合桩。基坑采用明挖顺作法施工，最大开挖深度为18.5m，车站标准段宽度20.7m，端头井宽度为24.8m，1号风道、2号风道、1号出入口、2号出入口采用明挖顺作法施工，基坑最大开挖深度为11.9m。围护结构采用SMW工法桩，钻孔灌注桩，止水帷幕为高压旋喷桩、水泥土搅拌桩。

王顶堤站明挖车站由车站主体、3号及4号出入口、1号及2号风道组成（车站北侧的1、2号出入口为预留）。车站主体为地下两层岛式站台，现浇钢筋混凝土箱型框架结构，车站位于半径800m的圆曲线上，站体右线长度为188.7m，建筑面积11181.9m<sup>2</sup>，围护结构为地下连续墙，基坑采用明挖顺作法施工，最大开挖深度为19.7m，车站标准段宽度20.65m，端头井宽度为25.71m，1号风道、3出入口、2号风道、4号出入口采用明挖顺作法施工，基坑最大开挖深度为12.5m。围护结构为钻孔灌注桩，止水帷幕为高压旋喷桩。

工业大学站~华苑站盾构区间右线起迄里程为：DK3+433~DK4+011.124，长链203.3m，右线全长781.404m，共651环；左线起迄里程为：DK3+40.26~DK4+011.124，长链213.158m，左线全长784.022m，共653环；区间最小半径曲线段为450m，最大纵坡为24.92‰。始发、接收地基地段采用双管管高压旋喷桩与钻孔咬合桩，加固长度为出洞7m，进洞4m；在左线里程DK3+928.126（右线里程DK3+926.4）处设置联络通道一座，采用冻结法加固，暗挖法施工。

华苑站~王顶堤站盾构区间右线起迄里程为：DK4+214.974~DK5+110.200，右线全长895.226m，共746环；左线起迄里程为：DK4+214.974~DK5+110.971，短链0.565m，左线全长895.432m，共747环。区间最小半径曲线段为500m，最大纵坡为22‰。始发、接收地基地段采用双管管高压旋喷桩与钻孔咬合桩，加固长度为11.5m。在左线里程DK4+770.768（右线里程DK4+771.5）处设置联络通道及泵房一座，采用冻结法加固，暗挖法施工。

王顶堤站~红旗南路站盾构区间右线起迄里程为：DK5+298.90~DK5+607.350，短链6.607m，右线全长301.843m，共252环；左线起迄里程为：DK5+303.172~DK5+607.350，长链1.803m，左线全长305.981m，共255环。区间最小半径曲线段为800m，最大纵坡为3.6‰。始发、接收地基地段采用双管管高压旋喷桩与钻孔咬合桩，加固长度为11.5m。

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
签名：王启东 (盖章)	签名：杨建伟 (盖章)	签名：张河川 (盖章)	签名：王印宗 (盖章)	签名：王新发 (盖章)	签名：(盖章)

## 六、投标人企业性质承诺

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（二期）（施工）

的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业

（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁四局集团有限公司

法定代表人（签字）：刘斌

日期：2024年11月19日



