

标段编号: 2017-440300-81-01-102856001001

---

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳湾超级总部基地综合管廊项目和沙河东综合管廊项目  
(K0+000—K0+055与白石路衔接段) 两个项目批量招标(施工)

---

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国建筑第五工程局有限公司

日期: 2025年11月26日

### 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	请提供如下资料：1、营业执照；2、资质证书；3、安全生产许可证证明；4、法定代表人姓名。证明材料：上述资料需提供相关证明材料扫描件，原件备查。
2	项目经理资历	投标人请提供如下资料：1、项目经理身份证；2、职称等级；3、毕业证书/学历证书/学位证书；4、注册执业资格证。证明材料：上述资料需提供相关证明材料扫描件，原件备查。
3	企业业绩	企业自2020年1月1日以来独立承担或以联合体方式承担过2.60km及以上在建或已完工的同类工程项目。1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；2. 在建项目的中标通知书或合同签订时间或施工许可证（含分段办理的）其中一项满足2020年1月1日以来即可，已竣工项目的项目竣工验收报告时间满足2020年1月1日以来即可；3. 证明材料为施工合同（关键页）或中标通知书原件扫描件或施工许可证原件扫描件或工程竣工验收报告原件扫描件。原件备查（证明材料应体现以下要素：如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期，竣工验收报告

		签字盖章页等）。其中，地下轨道交通业绩项目证明材料无法判断为地下工程的，须提供证明材料，否则不予以置评（例如：轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料）
4	项目经理业绩	项目经理作为项目负责人（项目经理）或项目专业负责人或以上职位承担的在建或已完工施工同类工程。1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）； 2. 证明材料为： ①身份证；②资格证书；③毕业证书/学历证书/学位证书；④合同（关键页）或中标通知书或项目竣工验收报告或项目经理承担此项目的验收证明材料原件扫描件，原件备查（业绩证明材料应体现以下要素：如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期等。其中，地下轨道交通业绩项目证明材料无法判断为地下工程的，须提供证明材料，否则不予以置评（例如：轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料））
5	获奖情况	1. 自2020年1月1日以来获得同类工程“国家级”奖项共计2项； 2. 自2020年1月1日以来获得同类工程“省部级”奖项共计2项； 3. 认定标准：（1）同类工程是指新建、扩建的综

		<p>合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>2) 证明材料：获奖证书扫描件（原件备查）。注：以获奖证书的颁发证书的时间为准；若获奖项目名称无法判断为同类工程的，需提供证明材料（原件备查），否则不予置评（例如：轨道交通项目需要提供为地下工程的证明材料，否则不予置评）。国家级和省部级奖项分别提供超过2项的，招标人按《投标人业绩一览表》顺序只分别计取前2项。</p>
6	履约能力	<p>提供近3年由税务机关已出具的纳税信用等级证书： 1) 2022年纳税信用等级“A”级 2) 2023年纳税信用等级“A”级 3) 2024年纳税信用等级“A”级</p> <p>证明材料：上述资料需提供相关证明材料扫描件，原件备查。</p>
7	拟投入项目团队情况	<p>拟投入项目组团队人数24名（投标人根据项目情况自行配置），包括：拟投入项目组团队人数24名（投标人根据项目情况自行配置），包括：</p> <p>项目经理 1 人 技术负责人 1 人 质量负责人 1 人 安全负责人 1 人 安全员 2 人 劳资专管员 1 人 项目副经理 1 人 商务经理 1 人 土建工程师 1 人 强电工程师 1 人 弱电工程师 1 人 暖通工程师 1 人</p>

		<p>给排水工程师 1 人 造价工程师 1 人 测量工程师 1 人 BIM工程师 1 人 质量员 1 人 施工员 4 人 材料员 1 人 预算员 1 人 资料员 1 人 (本项目团队成员中，持有中职称人员 9 人，高级职称 15 人)。 提供上述证明材料及近6个月社保证明文件。</p>

投标人情况统计表

序号	评审项目	评审子项	备注
1	投标人企业名称及法定代表人姓名	1. 投标人企业名称: 中国建筑第五工程局有限公司 2. 法定代表人姓名: 田卫国	/
2	企业资质	现有工程施工资质类别及等级: 建筑工程施工总承包特级; 公路工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级	/
3	项目经理资历	1. 姓名及联系方式: 黄纲跃/13548795088 2. 注册执业资格证(专业)及有效期限: 市政公用工程/2027年09月26日 3. 安全生产考核合格证(B证)有效期限: 2027年1月16日 4. 职称(专业): 市政公用工程	/
4	同类项目业绩要求	<p>企业自2020年1月1日以来独立承担或以联合体方式承担过2.60km及以上在建或已完工的同类工程项目。</p> <p>1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目(含隧洞);</p> <p>2. 在建项目的中标通知书或合同签订时间或施工许可证(含分段办理的)其中一项满足2020年1月1日以来即可, 已竣工项目的项目竣工验收报告时间满足2020年1月1日以来即可;</p> <p>3. 证明材料为施工合同(关键页)或中标通知书原件扫描件或施工许可证原件扫描件或工程竣工验收报告原件扫描件, 原件备查(证明材料应体现以下要素: 如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期, 竣工验收报告签字盖章页等)。其中, 地下轨道交通业绩项目证明材料无法判断为地下工程的, 须提供证明材料, 否则不予置评(例如: 轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料)</p> <p><b>填写格式见附表1(投标人业绩一览表)</b></p> <p><b>注:</b>须提供合同金额及盖公章等合同关键页扫描件。投标人提供的企业业绩不超过6项, 超过6项的, 招标人按《投标人业绩一览表》顺序, 只统计前6项。</p>	/
5	项目经理业绩要求	<p>项目经理作为项目负责人(项目经理)或项目专业负责人或以上职位承担的在建或已完工施工同类工程。</p> <p>1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目(含隧洞);</p> <p>2. 证明材料为: ①身份证件; ②资格证书; ③毕业证书/学历证书/学位证书; ④合同(关键页)或中标通知书或项目竣工验收报告或项目经理承担此项目的验收证明材料原件扫描件, 原件备查(业绩证明材料应体现以下要素: 如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期等)。其中, 地下轨道交通业绩项目证明材料无法判断为地下工程的, 须提供证明材料, 否则不予置评(例如: 轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料))</p> <p><b>填写格式见附表1(投标人业绩一览表)</b></p> <p><b>注:</b>须提供合同金额及盖公章等合同关键页扫描件。投标人提供的企业业绩多于2项时, 招标人按《投标人业绩一览表》顺序, 只统计前2项。</p>	/
6	投标人获奖情况及要求(如有, 请填写)	1. 自2020年1月1日以来获得同类工程“国家级”奖项共计2项; 2. 自2020年1月1日以来获得同类工程“省部级”奖项共计2项;	/

		<p>填写格式见附表1（投标人业绩一览表）</p> <p>3. 认定标准：</p> <p>(1) 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>(2) 证明材料：获奖证书扫描件（原件备查）。注：以获奖证书的颁发证书的时间为准；若获奖项目名称无法判断为同类工程的，需提供证明材料（原件备查），否则不予置评（例如：轨道交通项目需要提供为地下工程的证明材料，否则不予置评）。</p> <p>国家级和省部级奖项分别提供超过2项的，招标人按《投标人业绩一览表》顺序只分别计取前2项。</p>	
7	履约能力	<p>1. 2022年纳税信用等级“A”级 2. 2023年纳税信用等级“A”级 3. 2024年纳税信用等级“A”级</p> <p>提供近3年由税务机关已出具的纳税信用等级证书（原件扫描件加盖公章，原件备查）</p>	/
8	拟投入项目团队专业水平	<p>拟投入项目组团队人数24名（投标人根据项目情况自行配置），包括：</p> <p>项目经理 1 人 技术负责人 1 人 质量负责人 1 人 安全负责人 1 人 安全员 2 人 劳资专管员 1 人 项目副经理 1 人 商务经理 1 人 土建工程师 1 人 强电工程师 1 人 弱电工程师 1 人 暖通工程师 1 人 给排水工程师 1 人 造价工程师 1 人 测量工程师 1 人 BIM工程师 1 人 质量员 1 人 施工员 4 人 材料员 1 人 预算员 1 人 资料员 1 人；</p> <p>（本项目团队成员中，持有中职称人员9人，高级职称15人）。</p> <p>提供上述证明材料及近6个月社保证明文件，原件备查。</p>	/

注：1. 此表须在资格审查和资信标文件中提供；

2. 上表1-7项及附表1相关证明材料须在资格审查文件和资信标中提供并保持一致；上表第8项相关证明材料须在技术标中提供。

投标人（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

填报日期：2025年11月26日



### 投标人事迹一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

<p>投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：</p>	<p>拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。</p>	<p>投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况</p>
<p><b>资质：市政公用工程施工总承包特级</b></p> <p><b>同类业绩7项：</b></p> <p>1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）；</p> <p>2. 潼河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）；</p> <p>3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）；</p> <p>4. 海东市核心区地下综合管廊PPP项目（含管廊24km，合同额为187917.97万元）；</p> <p>5. 万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目（含隧道5.5km，合同额37489.25万元）；</p> <p>6. 南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包项目（含隧道4.08km，合同额236985.05万元）；</p>	<p><b>拟派项目经理：</b>黄纲跃</p> <p><b>资历：</b>高级工程师（市政公用工程专业）</p> <p><b>同类业绩 2 项：</b></p> <p>1. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目（含管廊3.2km，合同额为27074.15万元，担任项目经理人）；</p> <p>2. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目（含管廊4.4km，合同额为44623.05万元，担任项目经理人）</p>	<p><b>获得同类工程“国家级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2023年12月，承接青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）获“国家优质工程奖”奖；（颁奖协会：中国施工管理企业协会）</p> <p>2. 2023年11月，承接万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目获“中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”奖；（颁奖协会：中国建筑业协会）</p> <p><b>获得同类工程“省部级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2021年5月，承接八里湖新区地下综合管廊工程项目获“江西省优质建设工程杜鹃花奖”奖；（颁奖协会：江西省住房和城乡建设厅）</p> <p>2. 2021年3月，承接江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程二标段项目获“湖北省市政示范工程金奖”奖；（颁奖协会：湖北省市政工程协会）</p>

7. 临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程（含管廊4.21km，合同额为21403.35万元）		
---	--	--

提示：

1. 此表须在资格审查文件和资信标中提供；
2. 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量n时，投标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前n项）。

投标人（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司  
法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：  
填报日期：2025年11月26日 15:55:55



## 1. 营业执照



## 2. 资质证书





# 建筑业企业资质证书

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

详细地址：长沙市雨花区中意一路158号

企业经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

统一社会信用代码：91430000183764483Y 注册资本（万元）：1000000.0

法定代表人：田卫国

证书编号：D243039909

有效期至：2028年04月10日

资质类别及等级：

地基基础工程专业承包壹级  
建筑幕墙工程专业承包壹级  
电子与智能化工程专业承包壹级  
防水防腐保温工程专业承包壹级  
消防设施工程专业承包壹级  
建筑机电安装工程专业承包壹级  
建筑装修装饰工程专业承包壹级  
环保工程专业承包壹级  
隧道工程专业承包贰级  
电力工程施工总承包贰级  
水利水电工程施工总承包贰级



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年11月19日



### 3. 安全生产许可证证明



4. 法定代表人姓名：田卫国



## 项目经理（建造师）简历表

姓名	黄纲跃		性 别	男	年龄	59岁
职务	项目经理		职 称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证件		证件号码	510212196612 060850	手机号码	13548795088
参加工作时间	1990年7月		从事项目经理（建造师）年限	15年		
项目经理（建造师）资格证书编号		湘1432006200802426				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模		开、竣工日期	在建或已完	工程质量
长沙中建城投管廊建设投资有限公司	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目	该管廊全长约3.2公里。K0+200-K2+190段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为8.9m×3.6m，K0+038-K0+200段、K2+190-K3+180段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下，容纳电力（10kV）、信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。		开工日期： 2018.5.31 竣工日期： 2019.10.25	已完	合格
长沙中建城投管廊建设投资有限公司	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目	该工程施工起止点为：K0+420~K4+561.4，其中K4+050~K4+200属于劳动路道路设计范围，不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内。黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段。全长4.4公里。		开工日期： 2018.5.31 竣工日期： 2019.11.1	已完	合格

# 1、项目经理身份证件



## 2、职称等级



### 3、毕业证书



#### 4、注册执业资格证

## 专业技术人员职业资格查询结果证明

本证明表明 黄纲跃 已取得 一级建造师合  
格证明。

具体信息如下：

姓    名：	黄纲跃
证件类别：	居民身份证
证件号码：	510212196612060850
专    业：	市政公用工程
批准日期：	2010年09月12日
管    理号：	10794311100023313



扫码查验



查询结果生成日期：2021年04月30日

本证明通过中国人事考试网（[www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn)）“专业技术人员职业资格证书查询验证系统”提供，载明的信息以该系统的最新查询结果为准，也可通过“人力资源和社会保障部”微信公众号扫描二维码查询验证。



使用有效期: 2025年11月21日  
- 2026年05月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄纲跃



性 别: 男

出生日期: 1966年12月06日

注册编号: 湘1432006200802426

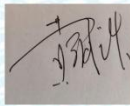
聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.11.21

中华**人民共和国**  
**住房和城乡建设部**  
行政审批专用章  
签发日期: 2024年09月27日

### 投标人事迹一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

<p>投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：</p>	<p>拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。</p>	<p>投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况</p>
<p><b>资质：市政公用工程施工总承包特级</b></p> <p><b>同类业绩7项：</b></p> <p>1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）；</p> <p>2. 潼河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）；</p> <p>3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）；</p> <p>4. 海东市核心区地下综合管廊PPP项目（含管廊24km，合同额为187917.97万元）；</p> <p>5. 万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目（含隧道5.5km，合同额37489.25万元）；</p> <p>6. 南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包项目（含隧道4.08km，合同额236985.05万元）；</p>	<p><b>拟派项目经理：</b>黄纲跃</p> <p><b>资历：</b>高级工程师（市政公用工程专业）</p> <p><b>同类业绩 2 项：</b></p> <p>1. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目（含管廊3.2km，合同额为27074.15万元，担任项目经理人）；</p> <p>2. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目（含管廊4.4km，合同额为44623.05万元，担任项目经理人）</p>	<p><b>获得同类工程“国家级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2023年12月，承接青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）获“国家优质工程奖”奖；（颁奖协会：中国施工管理企业协会）</p> <p>2. 2023年11月，承接万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目获“中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”奖；（颁奖协会：中国建筑业协会）</p> <p><b>获得同类工程“省部级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2021年5月，承接八里湖新区地下综合管廊工程项目获“江西省优质建设工程杜鹃花奖”奖；（颁奖协会：江西省住房和城乡建设厅）</p> <p>2. 2021年3月，承接江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程二标段项目获“湖北省市政示范工程金奖”奖；（颁奖协会：湖北省市政工程协会）</p>

7. 临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程（含管廊4.21km，合同额为21403.35万元）		
---	--	--

提示：

1. 此表须在资格审查文件和资信标中提供；
2. 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量n时，投标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前n项）。

投标人（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司  
法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：  
填报日期：2025年11月26日 15:55:55



业绩1-江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程二标  
段-合同关键页

---

(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

## (示范文本)

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉市江夏农业集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造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：江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程二标段。

2. 工程地点：湖北省武汉市江夏区大桥新区黄家湖大道。

3. 工程立项批准文号：夏城建立项【2016】50号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：k3+990~k6+978, k6+978~k8+000 段地下综合管廊及同步道路提升改造（不含电力、景观绿化），道路等级为城市主干路，规划总宽度为 100m，其中道路红线宽度 60m，详见施工图纸。

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：

k3+990~k6+978, k6+978~k8+000 段地下综合管廊及同步道路提升改造（不含电力、景观绿化），道路等级为城市主干路，规划总宽度为 100m，其中道路红线宽度 60m，详见施工图纸。

余西洋

## 二、合同工期

计划开工日期：2017年7月15日，以监理下发开工令为准。

计划竣工日期：2018年8月19日。

工期总日历天数：400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。

其中管廊的节点工期：240天完成管廊主体结构施工，不影响绿化施工。

## 三、质量标准

工程质量符合合格，即：“达到市级（含建筑工程黄鹤杯、市政金杯）以上优质工程的评选要求”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）陆亿伍仟肆佰玖拾壹万捌仟捌佰捌拾捌元捌角（¥654918888.8元），按一般计税法，增值税率11%；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾柒万叁仟肆佰贰拾贰元捌角叁分（¥12773422.83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：

李海洋

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / 壹仟元);

(4) 暂列金额: \_\_\_\_\_

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / 同壹元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 彭一鸣。

## 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。

余西洋

## 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。

## 四、签约合同价与合同价格及其调整条款

### 九、签订时间

本合同于2017年9月日签订。

### 十、签订地点

本合同在武汉市签订。

### 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授权代表人签字并加盖公章且由

李海洋

承包人缴纳履约保证金后 生效。本标准和要求，以及合同约定的技

术规范、设计文件、图纸、工程量清单、合同专用条款、合同附件等

### 十三、合同份数

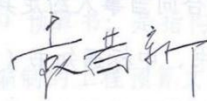
本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，  
承包人执 陆 份。

发包人：  (公章)

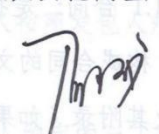
承包人：  (公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91430000183764483Y

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：长沙市雨花区中意一路 158 号

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：\_\_\_\_\_

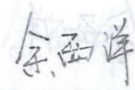
电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_



业绩1-江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程二标  
段-竣工验收证书

竣工验收证书

工程编号: 4201152017041700114BJ4001

工程名称: 江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊  
及同步道路提升改造工程(二标段)

施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司



资质等级证书号: D143012224

武汉市市政工程质量监督站监制

施工 单 位 人 员	经理（法人代表）	田卫国	
	总工程师	彭云涌	
	公司技术部门负责人	廖纪明	
	公司质检部门负责人	杨添雨	
	项目经理	彭一鸣	
	项目技术负责人	张明	
工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）	工程地点	江夏区黄家湖大道
工程造价 (万元)		施工决算 (万元)	
开工日期	2017年7月16日	完工日期	年月日
合同工期	400天	竣工日期	2020年1月15日
验收范围及主要工程量			
<p>黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程北起洪山区与江夏区交界，南至金龙大道交叉口，路线全长8.0km，道路红线宽度60m，两侧景观绿化带各20m。本标段桩号范围为K3+990~K8+000，实施长度为4.01km；道路横断面布置为3m（人行道）+7m（辅道）+4m（侧分带）+32m（机动车道）+4m（侧分带）+7m（辅道）+3m（人行道）=60m；综合管廊位于道路东侧20m景观绿化带内，全长2.995km，起点位于豹子山街北侧，终点位于神龙港北街南侧，沿线与星光大道规划管廊、神龙港北街规划管廊平面交叉，入廊管线包括电力、通信、给水、污水、再生水、燃气六种管线。</p> <p>工程范围包含综合管廊工程（K3+990~K6+985）、道路提升改造排水工程、照明工程、交通工程、辅道、海绵城市、人行道、附属结构等工程及桥梁工程。</p>			

**主要工程量:**

**道路工程**

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	沥青混凝土 (AC-13C)	m <sup>2</sup>	44519.78
2	透层、粘层 PC-3	m <sup>2</sup>	89036.56
3	沥青混凝土 (AC-16C)	m <sup>2</sup>	44519.78
4	沥青混凝土 (AC-25C)	m <sup>2</sup>	44519.78
5	封层 ES-3 改性	m <sup>2</sup>	44519.78
6	透层、粘层 PC-2	m <sup>2</sup>	44519.78
7	水泥稳定碎（砾）石	m <sup>2</sup>	96443.56
8	碎石	m <sup>2</sup>	59882.78
9	土工合成材料	m <sup>2</sup>	115212
10	沙砾石	m <sup>3</sup>	1015.37
11	塑料管	m	11587.81
12	安砌缘石 A	m	22357.01
13	安砌缘石 B	m	993.7
14	安砌平石 A	m	15365.73
15	安砌平石 B	m	6095.06
16	树池砌筑	m	8112
17	混凝土基础	m <sup>3</sup>	1525.05

**管廊工程**

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	混凝土支撑梁	m <sup>3</sup>	5016.24
2	混凝土垫层	m <sup>3</sup>	1467.83
3	钻孔灌注桩	m	65023.17
4	喷射混凝土	m <sup>2</sup>	68052.68
5	现浇构件钢筋	t	442.144
6	现浇构件钢筋	t	1358.016
7	高压喷射注浆桩 (实桩)	m	11022
8	高压喷射注浆桩 (空孔)	m	4509
9	底板	m <sup>3</sup>	15093.88

10	侧墙	m3	15334.92
11	顶板	m3	15093.88
12	底板 (C50)	m3	3576.47
13	侧墙(C50)	m3	3693.65
14	顶板(C50)	m3	3576.47
15	镁质高性能混凝土抗裂剂	t	2135.62345
16	现浇构件钢筋	t	76.118
17	现浇构件钢筋	t	10268.29
18	主体垫层	m3	1101.29
19	主体底板	m3	782.49
20	主体侧墙	m3	3593.57
21	主体顶板	m3	1611.86
22	井筒	m3	331.96
23	梁柱	m3	595.77
24	钢筋 (φ10 以内)	t	5.84
25	钢筋 (φ10 以外)	t	1415.786
26	底板防水	m2	3128.84
27	底板加强防水层	m2	462.52
28	侧墙防水	m2	13573.88
29	顶板防水	m2	8098.14
30	顶板加强层	m2	3124.82
31	防水保护层	m3	892.88
32	钢板止水带	m	4650.56
33	止水带加强层	m2	2796.53
34	防水涂料	m3	29894.80
35	变形缝	道	29.00
36	变形缝顶板加强层	m2	153.94
37	变形缝侧墙加强层	m2	163.37
38	变形缝底板加强层	m2	153.94
39	温湿度探测器	只	126
40	IP 网络摄像机	台	366
41	IP 网络电话	台	170

42	氧气探测器	只	126
43	甲烷探测器	只	60
44	硫化氢探测器	只	58
45	室内全向吸顶天线	副	102
46	无线模块	台	34
47	电子巡查打卡器	台	159
48	超声波液位计 0~5m	支	24
49	ACU 箱	台	18
50	防爆型温湿度探测器	只	70
51	防爆 IP 网络摄像机	台	80
52	防爆 IP 网络电话	台	60
53	防爆氧气探测器	只	70
54	防爆甲烷探测器	只	70
55	防爆型电子巡查打卡器	台	53
56	网络型门禁系统;含读卡器、门磁、电锁 和连接电线	台	2
57	SC 镀锌钢管 DN65	m	1711.6
58	SC 镀锌钢管 DN25	m	39594.5
59	桥架 CT100*70	m	10183.8
60	控制电缆 ZR-RVV-450/750V-3*1.5	m	121055
61	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-5*1.5	m	2992
62	控制电 ZR-KVV-450/750V-10*1.5	m	3958.9
63	控制电 ZR-KVV-450/750V-18*1.5	m	5093
64	大对数电缆外护套	m	53006.8
65	网线 CAT6	m	75402.8
66	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-3*1.5	m	935
67	单模光纤 (4 芯)	m	13959
68	不间断电源柜	台	18
69	工业以太网交换机;千兆, 2 光口 4 电口	台	19
70	工业以太网交换机;千兆, 2 光口 16 电口	台	18
71	工业以太网交换机;全千兆, 48 电口 2 光口	台	18
72	短路隔离器	个	340

73	热电偶隔离器	个	153
74	模块箱 ; 不锈钢 IP65	台	157
75	输入输出模块	个	513
76	手动报警按钮	只	310
77	火灾声光报警器	台	255
78	防火门电动闭门器	台	68
79	超细干粉灭火控制器	台	34
80	手自动装置及紧急启停按钮	个	102
81	放气指示灯	套	102
82	超细干粉灭火声音报警器	台	102
83	点型感烟探测器	只	822
84	防爆型模块箱	台	70
85	防爆型手动报警按钮	只	88
86	防爆型火灾声光报警器	台	88
87	可燃气体探测器	只	223
88	电压信号传感器	只	19
89	通信管理机	台	4
90	剩余电流式电气火灾监控探测器	只	148
91	测温式电气火灾监控探测器	只	148
92	剩余电流式电气火灾监控传感器	支	452
93	可燃气体报警控制器	台	2
94	SC 镀锌钢管 DN25	m	3918. 2
95	耐火桥架 CT100*70	m	10233. 3
96	控制电缆 NH-RVS-2*1. 0	m	59231. 7
97	控制电缆 NH-RVS-2*1. 5	m	7372. 2
98	控制电缆 NH-KVV-450/750-10*1. 5	m	935
99	控制电缆 NH-KVV-450/750-5*1. 5	m	12244. 1
100	控制电缆 NH-KVV-450/750-3*1. 5	m	11939. 4
101	电缆 NH-BVV-450/750-2*2. 5	m	25216. 4
102	电缆 NH-BVV-450/750-3*2. 5	m	2152. 7
103	自动搅均潜水泵	台	96
104	自动搅均潜水泵(防爆等级 EXDII BT4)	台	24

105	镀锌钢管 DN80	m	800
106	镀锌钢管 DN100	m	1600
107	镀锌钢管 DN200	m	200
108	闸阀 DN80	个	120
109	止回阀 DN80	个	120
110	高温排烟风机	台	52
111	高温排烟风机(防爆等级 EXDIIIBT4)	台	35
112	屋顶式排风机	台	3
113	70° 防火阀 (650*650)	个	35
114	70° 防火阀 (850*850)	个	52
115	动力及照明配电箱	台	17
116	消防负荷双电源切换箱	台	17
117	非消防负荷双电源切换箱	台	17
118	区间风机按钮箱	台	134
119	区间防爆风机按钮箱	台	44
120	区间照明按钮箱	台	134
121	区间防爆照明按钮箱	台	44
122	潜水泵控制箱	台	55
123	防爆潜水泵控制箱	台	30
124	检修插座箱	台	140
125	防爆检修插座箱	台	68
126	T5 吸顶灯 10W LED 灯	套	1154
127	T5 吸顶灯 7W LED 防爆灯	套	380
128	T5 吸顶灯 10W LED 应急灯 (自带蓄电池)	套	576
129	T5 吸顶灯 7W LED 防爆应急灯 (自带蓄电池)	套	191
130	安全出口标志灯(单面) 带蓄电池	套	135
131	安全出口标志灯(双面) 带蓄电池	套	60
132	防爆安全出口标志灯(单面) 带蓄电池	套	40
133	防爆安全出口标志灯(双面) 带蓄电池	套	22
134	单向疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	482
135	双向疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	60
136	单向防爆疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	160

137	双向防爆疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	22	
138	SC 热镀锌钢管 DN50	m	2543	
139	SC 热镀锌钢管 DN40	m	3212	
140	SC 热镀锌钢管 DN32	m	32580	
141	镀锌低压流体输送用钢管 DN32	m	13292	
142	电力电缆 ZR-YJV-3*2.5	m	29580	
143	电力电缆 NH-YJV-3*2.5	m	35042	
144	电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*70	m	863	
145	电力电缆 ZR-YJV-8.7/15kV-3*120	m	2392	
146	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*185+1*95	m	81	
147	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25	m	5432	
148	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16	m	3826	
149	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16	m	3048	
150	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-5*16	m	2144	
151	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-5*6	m	160	
152	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-5*4	m	5656	
153	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*6	m	4344	
154	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70	m	3058	
155	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*70+1*35	m	4553	
156	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25	m	2973	
157	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16	m	750	
158	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16	m	1399	
159	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*16	m	474	
160	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*10	m	11691	
161	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*6	m	6598	
162	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*4	m	2395	
163	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*6	m	2230	
164	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*4	m	4046	
165	控制电缆 NH-KVV-450/750V-5*1.5	m	19140	
166	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-5*1.5	m	25197	
167	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-8*1.5	m	19603	
168	桥架 CT100*70	m	6664	

169	桥架 CT200*100	m	6717
170	桥架 CT500*200	m	3343
171	耐火桥架 (带隔板) CT400*200	m	231
172	镀锌扁钢-50*5	m	22679
173	镀锌扁钢-25*4	m	2841
174	接地引出预埋钢板 -100*100*10	块	7957
175	等电位联接箱	台	21
176	铜编织带 300*50*5	m	990
177	10kV 高压柜 8DJH 500*980*1850	台	12
178	直流屏 600*1000*2200mm	台	2

### 排水工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	沟槽回填砂	m3	45780.49
2	碎石垫层 (箱涵基础)	m3	2058.92
3	箱涵	m	897.1
4	混凝土管 (雨水口连接管)	m	6838.5
5	混凝土管 (雨水管)	m	3929.4
6	混凝土井	座	239
7	预制混凝土井筒	座	21
8	雨水口	座	549
9	混凝土井 (结合井)	座	3
10	混凝土井 (倒虹吸)	座	2
11	闸门	座	4
12	启闭机	台	4
13	套管制作、安装	个	4
14	砌体出水口	座	4
15	混凝土管 (污水管)	m	100
16	塑料管 (污水管)	m	3210
17	钢管 (污水管)	m	116
18	检查井周边加固	座	181

19	混凝土其他构件	m <sup>3</sup>	81
20	拉森钢板桩支护	沟槽长单边延长米	11712

### 桥梁工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	钻孔灌注桩	m	670
2	截(凿)桩头	m <sup>3</sup>	45.22
3	钢筋笼	t	92.956
4	声测管	m	2130
5	混凝土桥头搭板	m <sup>3</sup>	217.8
6	预制混凝土其他构件	m <sup>3</sup>	17.3888
7	混凝土其他构件	m <sup>3</sup>	41.95
8	桥面铺设	m <sup>2</sup>	4415.4
9	粘层	m <sup>2</sup>	2207.7
10	人行道块料铺设	m <sup>2</sup>	220
11	防水层	m <sup>2</sup>	2642.87
12	护坡	m <sup>2</sup>	623.45
13	混凝土板梁	m <sup>3</sup>	2056.5
14	现浇构件钢筋	t	52.446
15	现浇构件钢筋	t	515.468
16	桥面排(泄)水管	m	6.6
17	桥面排(泄)水管	m	10.4
18	石质栏杆	m	88
19	回填方	m <sup>3</sup>	315

### 照明工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	组合型成套箱式变电站	台	3
2	电缆保护管	m	651.5
3	配管	m	16
4	回填方	m <sup>3</sup>	1034.42
5	电缆	m	653

6	电缆井	座	16
7	箱变基础	座	5
8	基础槽钢	kg	372
9	支架	kg	2068.8
10	电缆保护管	处	153
11	接地极	根	56+28
12	接地母线	m	192
13	箱变临时接线柱	套	6
14	接地装置调试	组	20
15	标识牌	块	42
16	电容器试验	组	3
17	电缆试验	根	6
18	电缆故障寻址仪	套	6
19	消火栓	套	3
20	模拟板	套	3
21	气宇轩昂 14+12 米 LED 路灯	套	1
22	气宇轩昂 14+12 米 LED 路灯	套	45
23	气宇轩昂 12 米 LED 路灯	套	4
24	气宇轩昂 9 米 LED 路灯	套	7
25	中杆照明灯	套	7
26	世纪之光 14+12 米 LED 路灯	套	143
27	世纪之光 12 米 LED 路灯	套	4
28	世纪之光 12 米 LED 路灯	套	1
29	世纪之光 8 米 LED 路灯	套	3
30	中杆照明灯	套	24

#### 交通工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	沟槽回填土	m <sup>3</sup>	5866.54
2	电缆保护管	m	4657+4732+2230
3	砌筑井	座	337
4	监控摄像机	台	90
5	录像设备	套	109

6	避雷器	组	199
7	电子交流稳压器	台	16
8	交换机	套	16
9	光纤收发器	个	16
10	设备控制机箱	台	19
11	前端管理主机	套	8
12	机柜、机架	台	8
13	红绿灯信号检测器	套	8
14	电缆	m	11546
15	双绞线缆	m	3080
16	光缆	m	4200
17	标杆	套	49
18	光缆终端盒	个	19
19	插座箱	台	19
20	通讯报装	处	8
21	布放尾纤	项	24
22	Φ1000mm 自发光标志板	块	52
23	太阳能电池板	组	52
24	太阳能电池	组	52
25	5000*2500 自发光标志板	块	29
26	人(手)孔井	座	29
27	电缆	m	4200
28	标牌室外机箱	台	29
29	警示柱	根	2
30	中央隔离护栏	m	3606
31	机非隔离护栏	m	200
32	警示板	根	14
33	爆闪灯	套	14
34	监控摄像设备	台	32
35	LED 补光灯	台	64
36	配线	m	1046
37	双绞线缆	m	160
38	标杆	套	35
39	光缆	m	600
40	信号灯	套	192

41	配线	m	19000
42	电缆芯线接续	个	410
43	电缆	m	5100
44	交管预埋管道	m	1600
45	人(手)孔井	座	85
46	环形检测线圈	个	97
47	电缆	m	700
48	双绞线缆	m	850
49	标杆	套	15
50	监控摄像机	台	15
51	设备控制机箱	台	15
52	电缆	m	860
53	光纤收发器	对	15
54	同轴电缆	m	300
55	通讯报装	处	4
56	布放尾纤	项	15
57	光缆终端盒	套	15
58	双绞线缆	m	600
59	电子交流稳压器	台	15

存在问题及处理意见

本工程已达竣工验收要求，无质量问题及质量缺陷，无遗留问题。

工程质量自评结论			
<p>根据本工程分项检验批记录表评定，主控项目全部合格，一般项目满足设计及规范要求，分项工程质量、保证资料均符合要求，分部工程、单位工程均评定合格；本工程严格按设计要求及施工规范施工，安全及功能性检验全部合格，工程主体结构和使用功能满足设计、合同和有关规范要求。</p> <p>竣工资料系统、完整、真实，符合归档要求；质量行为、建设程序合法。</p> <p>工程总体质量满足施工及验收规范要求，工程质量综合评定为合格，具备验收条件，达到验收标准。</p>			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人  <small>420115002261 (盖章)</small>	设计单位	 项目负责人  <small>(盖章)</small>
勘察单位	 项目负责人  <small>4201050016489 (盖章)</small>	监理单位	 总监理工程师  <small>420101001371 (盖章)</small>
施工单位	 项目经理  <small>42000149622 (盖章)</small>	设施管理单位	管理负责人  <small>(盖章)</small>
竣工验收时间		2020年 1月 15日	

业绩1-江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程二标段-竣工验收表

G1-5

单位(子单位)工程质量竣工验收记录表

GB50141-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程(二标段)				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
类 型	城市地下综合管廊		工程造价(万元)		
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人	郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 3 分部, 经检查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。			符合要求
2	质量控制 资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合标准要求 8 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 11 项, 符合要求 11 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	外观质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项。			符合要求
5	综合验收结论	合格, 同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单 位		
	 (公 章) 单位负责人: 彭一鸣 2020年1月15日	 (公 章) 总监理工程师: 张明 2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人: 郑芳 2020年1月15日		
参 加 验 收 单 位	设计单位	勘察单位			
	 (公 章) 单位负责人: 郑芳 2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人: 张明 2020年1月15日			

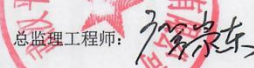
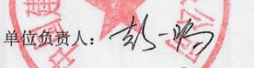
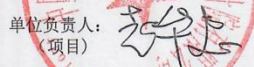
## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

CJJ 1-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
道路类型	城市道路		工程造价（万元）		
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人	郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日	
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部，经检查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。			符合要求
2	质量控制 资料核查	共 12 项，经审查符合要求 12 项， 经核定符合标准要求 12 项。			符合要求
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	外观质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项， 不符合要求 0 项。			符合要求
5	综合验收结论	合格，同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位		监理单位	施工单位	
	 单位(项目)负责人: 彭一鸣 2020年1月15日		 总监理工程师: 张明 2020年1月15日	 单位负责人: 郑芳 2020年1月15日	
	设计单位		勘察单位		
 单位(项目)负责人: 贾振华 2020年1月15日		 单位(项目)负责人: 孙永红 2020年1月15日			

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

GB 50268-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（三标段）			
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			
类 型	排水工程		工程造价 (万元)	
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人 郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日
序号	项 目	验 收 记 录		验收结论
1	分部工程	共 4 分部，经检查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		符合要求
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合标准要求 8 项。		符合要求
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。		符合要求
4	外观质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 不符合要求 0 项。		符合要求
5	综合验收结论	合格。同意验收		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	
	 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日	 (公 章) 总监理工程师:  2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日	
	设计单位	勘察单位		
 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日			

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称		江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）		开工时间	2017年7月16日		竣工时间	2020年1月15日
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	张明		项目经理	彭一鸣
序号	项目	验收记录			验收结论			
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			符合要求			
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项			符合要求			
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			符合要求			
4	外观质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项 不符合要求 0 项			符合要求			
5	综合验收结论	合格，同意验收						
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位		设计单位		
	(公章) 中国建筑第五工程局有限公司 单位(项目)负责人： 程君	(公章) 2017年7月16日 总监理工程师： 程君	(公章) 2017年7月16日 单位负责人： 彭一鸣	(公章) 2020年1月15日 单位(项目)负责人： 李华生		(公章) 2020年1月15日 单位(项目)负责人： 王朋		

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

GB 50268-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
类 型	交通工程		工程造价（万元）		
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人	郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共12分部，经检查12分部，符合标准及设计要求12分部。			符合设计及规范要求
2	质量控制 资料核查	共5项，经审查符合要求5项， 经核定符合标准要求5项。			符合设计及规范要求
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查4项，符合要求4项， 共抽查4项，符合要求4项， 经返工处理符合要求0项。			符合设计及规范要求
4	外观质量验收	共抽查6项，符合要求6项， 不符合要求0项。			好
5	综合验收结论	符合设计及规范要求			
	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
参 加 验 收 单 位	(公 章)  单位(项目)负责人: 2020年1月15日	(公 章)  总监理工程师: 2020年1月15日	(公 章)  单位(项目)负责人: 2020年1月15日	(公 章)  单位(项目)负责人: 2020年1月15日	(公 章)  单位负责人: 2020年1月15日

业绩2-潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）-合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同 (示范文本)



项目名称: 潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工(第一标段)

发包单位: 山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心

承包单位: 中国建筑第五工程局有限公司

监理单位: 山西安宇建设监理有限公司

勘察设计单位: 主体结构: 太原市市政工程设计研究院

基坑工程: 太原市兴华岩土工程勘察质量检测有限公司

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



扫描全能王 创建

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）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：潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）

2. 工程地点：山西转型综合改革示范区潇河产业园区

3. 工程立项批准文号：晋综示审发【2017】19号、晋综示行审发【2019】8号

4. 资金来源：示范区财政投资

5. 工程内容：施工图纸范围内和投标人已标价工程量清单范围全部工程。

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：施工图纸范围内和已标价工程量清单范围全部工程。

## 二、合同工期

计划开工日期：2019年6月1日。



计划竣工日期: 2021 年 6 月 1 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 国家现行验收规范合格 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) 肆亿陆仟叁佰零玖万捌仟肆佰肆拾玖元捌角柒分 (¥463098449.87 元, 含税);

其中:

(1) 安全文明施工费: 人民币(大写) 叁佰玖拾壹万叁仟柒佰贰拾元玖角柒分 (¥3913720.97 元, 不含税);

(2) 材料和工程设备暂估价金额: 人民币(大写) 陆仟叁佰叁拾陆万叁仟壹佰叁拾捌元叁角壹分 (¥63363138.31 元, 部分含税, 不含税部分税金为增值税且税金为 9%);

(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) 叁仟玖佰壹拾壹万元整 (¥39110000.00 元, 不含税);

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: 卢领其。



## **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、安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2019年07月03日签订。

## 十、签订地点

本合同在山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心签订。

## 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委托代理人在合同书上签字并加盖公章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。



发包人: (公章)	
	
法定代表人或其委托代理人: (签字) 	
统一社会信用代码: 12140100MB05396631	地址: 山西省太原市小店区庆云街 19 号
邮政编码: 030000	电 话:
法定代表人: 许国平	委托代理人:
传 真: 0351-2773950	电子邮箱:
开户银行: 工商银行太原高新技术开发区支行	账 号: 0502121609200160349

承包人: (公章)	
	
法定代表人或其委托代理人: (签字) 	
统一社会信用代码: 91430000183764483Y	地址: 长沙市雨花区中意一路 158 号
邮政编码: 410004	电 话: 0731-85699910
法定代表人: 田卫国	委托代理人: 卢领其
传 真: 0731-85699913	电子邮箱:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行	账 号: 43001531061052500763



# 业绩2-潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）-施工许可证

中华人民共和国 建筑工程施工许可证	
编号：140105501202207270102	
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。	
特发此证	
发证机关	
发证日期 二〇二二年七月二十七日	

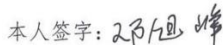
建设单位	山西转型综合改革示范区潇河新兴产业园区服务中心	建设单位项目负责人	张帅
工程名称	山西转型综合改革示范区潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（一标段）		
建设地址	综改区潇河园区		
建设规模	7.99km	合同价格	46309.844987 万元
勘察单位	太原市市政工程设计研究院		
设计单位	太原市市政工程设计研究院		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	山西安宇建设监理有限公司		
勘探单位 项目负责人	薄师傅	设计单位 项目负责人	王琼
项目经理	卢领其	总监理工程师	闫改珍
合同工期	2019年6月18日—2021年6月17日		
工程名称	建筑面积/长度（平方米/米）	层数	
大运路（起步区北侧 边界—次源路）综合 管廊工程	7.99km	长度	地上 地下
备注			

注意事项：

- 本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 任何部门（含监督部门）可以对本证进行查验。
- 本证自发证之日起六个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验本证。
- 凡未取得本证而擅自施工的违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。
- 该工程符合有关工程建设管理规定的质量安全监督注册条件。准予注册。

业绩2-潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）-项目经理变更资料

建设工程项目经理变更申请表

工程名称	山西转型综合改革示范区潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（一标段）			规划许可证	
工程地点	综改区潇河园区			建筑面积	7.99km
项目工期起止时间	2019年6月18日-2021年6月17日				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
变更前项目经理	卢领其	资格证书	湘1312007200807011	专业等级	一级
变更后项目经理	邓旭峰	资格证书	湘1432018201901311	专业等级	一级
变更原因及申请	原项目经理卢领其因病不能正常履职 特申请变更 法人代表:  <div style="text-align: right;">2024年6月2日</div>				
变更后项目经理无在建项目声明	本人郑重声明:本人目前及变更后均无在建项目 本人签字:  <div style="text-align: right;">2024年6月2日</div>				
监理单位意见	同意 项目总监(签字):  <div style="text-align: right;">2024年6月12日</div>				
建设单位意见	 <div style="text-align: right;">同意 (公章) 2024年6月12日</div>				
行政主管部门意见	 <div style="text-align: right;">同意 (公章) 2024年6月18日</div>				

承包人需更换项目经理的，应提前书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行合同法中项目经理约定的职责。  
 本表一式三份，另需提供：

- 1、变更后项目经理建造师证、安全生产考核合格证及同类型业绩原件及复印件。  
2、业绩证明材料需提供中标通知书（备案）、合同及竣工验收报告。



南宁市地下综合管廊 PPP 项目

## 建设工程施工合同

工程名称: 南宁市地下综合管廊 PPP 项目

工程地点: 广西壮族自治区南宁市

发包人: 广西中建综合管廊有限公司

承包人: 中国建筑第五工程局有限公司

二〇一七年四月

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西中建综合管廊有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就南宁市地下综合管廊 PPP 项目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：南宁市地下综合管廊 PPP 项目。

2. 工程地点：南宁市。

3. 工程立项批准文号：                /                。

4. 资金来源：自筹及银行贷款。

5. 工程内容：包括 3 个管廊工程及 2 条市政道路。其中建设地下综合管廊约 8.6 公里，主要建设内容为综合管廊主体工程、排水工程、消防工程、通风工程、电气工程、监控工程、标识工程及监控中心等设施；建设市政道路约 3.4 公里，主要建设内容包括道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程等。具体以发包人书面文件为准。

6. 工程承包范围：

6. 1 工程范围包括新邕路（龙岗片区 1 号路-江湾路）综合管廊工程、金华路（高棠路-亭洪路）工程（含市政道路和地下综合管廊）、

高棠路（壮锦大道-南建路）工程（含市政道路和地下综合管廊），  
含道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程等，含综合  
管廊主体工程、消防工程、通风工程、电气工程、监控工程、标识  
工程及监控中心等设施及其他附属配套设施。具体以政府相关部门  
批准认可的施工范围和项目施工图为准。

6.2 本项目红线范围内的管线迁改工作由承包人负责，管线迁改所发生的费用据实计入工程结算价款，暂不列入合同价款，最终以南宁市政府相关部门审定的结算金额为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2016年12月31日。

计划竣工日期：2017年12月31日。

工期总日历天数：365天。

## 三、质量标准

工程质量符合国家验收规范标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（暂定）（大写）玖亿柒仟零玖拾万贰仟肆佰元整  
(¥97090.24万元，其中新邕路（龙岗片区1号路-江湾路）综合管廊  
工程为62850.55万元，金华路（高棠路-亭洪路）工程为13824.64

万元，高棠路（壮锦大道-南建路）工程为20415.05万元)，含税价，  
增值税税率为11%，最终合同价以南宁市政府相关部门审定的结算

金额为准；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（暂定）（大写）壹仟玖佰肆拾壹万捌仟元整  
(¥1941.80万元)；

(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：工程价款按照按《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》（2014年）、《广西壮族自治区市政工程费用定额》（2014年）、《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》（2015年）、《广西壮族自治区安装工程费用定额》（2015年）、《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》（2013年）、《广西壮族自治区建筑装饰装修工程费用定额》（2013年）《广西壮族自治区建设工程费用定额》（2016年）、《广西壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程消耗量定额》（2013年）、《广西壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程费用定额》（2013年）、《建设工程工程量清单计价规范》广西壮族自治区实施细则（2013版）、《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》（桂

建标〔2016〕17号）等广西自治区现行定额计算。本项目按上述计价原则计价的施工图预算基础上下浮0.00%。

上述文件及规定若遇施工期间有调整，则按新文件及规定执行。经过批准的专项施工方案作为计价依据，据实增减。最终以双方按施工图纸确认的工程量及计价方式报南宁市财政局投资评审中心结论为准。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 张胥。

## 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，确保工程质量与安全，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.承包人承诺履行《南宁市地下综合管廊 PPP 项目合同》中约定的“项目公司”有关工程建设方面的义务。
- 4.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4月1日签订。

## 十、签订地点

本合同在广西壮族自治区南宁市签订。

## 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

本合同自承包人和发包人方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，  
承包人执肆份，备案用壹份。

发包人：(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：南宁市青秀区金湖南路 地 址：长沙市雨花区中意一路

邮 政 编 码：530021 邮 政 编 码：410004

法 定 代 表 人：王彭庆 法 定 代 表 人：周勇

委 托 代 理 人：\_\_\_\_\_ 委 托 代 理 人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_ 开 户 银 行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

## 业绩3-南宁市地下综合管廊PPP项目-竣工资料

综合验收结论(工程质量是否合格):					
竣工验收存在问题已全部整改完成, 工程质量合格。					
竣工预验收组成员签字栏	姓名(亲笔签名)	在本项目中所负责的职责	技术职称	单位职务	
	组长 杨静	建设单位项目负责人			
	副组长 高建	总监理工程师			
		建设单位工地代表			
		施工单位质量、技术部门负责人			
	其他 张晋	项目经理	高工	项目经理	
		施工项目部技术负责人			
		专业监理工程师			
	成 员 签 字 栏 员 李二强	设计单位项目负责人	高工		
	刘新宇	勘察单位项目负责人	高工		
参加预验收单位	施工单位 (公章) 单体负责人 (签名) 2020年12月28日	勘察单位 (公章) 单体负责人 (签名) 2020年12月28日	设计单位 (公章) 负责人 (签名) 2020年12月28日	监理单位 (公章) 项目总监理工程师 (签名) 2020年12月28日	建设单位 (公章) 负责人 (签名) 2020年12月28日

桂质监档表19表

### 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称: 南宁市新邕路(龙岗片区1号路~江湾路)综合管廊工程

建设单位: 广西中建综合管廊有限公司

竣工验收时间: 2020年12月28日

(由竣工验收组填写)

广西工程质量监督总站统一印制

### 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	南宁市新邕路(龙岗片区1号路~江湾路)综合管廊工程		
建设地址	新邕路各路段(南宁市邕宁区新邕路综合管廊)		
建筑面积 (或工程规模)	结构类型、 层数		
开工时间	2017年2月28日	竣工日期	2020年12月28日
工程竣工验收内容:	1、施工单位工程档案资料。 2、工程建设中设计单位提供的设计图纸及设计变更。 3、工程建设各项质量质保资料, 有关试验各项功能系统均有检测部门进行试验检测及相应的检测报告。 4、工程施工过程中是否按照市政规范施工, 遵守国家建筑的各项内容、符合国家基本建设程序, 有无违反程序行为。		

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共15分部, 经查15分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制 资料核查	共40项, 经审查符合要求40项, 经核定符合规范要求40项	完整
3	安全和主 要使用功能 核查及抽查 结果	共核查19项, 符合要求19项, 共抽查19项, 符合要求19项, 经返工处理符合要求0项	真实、有效
4	观感质量 验收	共抽查24项, 符合要求24项, 不符合要求0项	合格

### 文件资料检查情况表

建设单位资料	由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查, 对缺项作出记录, 并作出不齐全、基本齐全的结论。
施工单位资料	立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质量监督表等各1份。资料基本完整。
勘察单位资料	施工合同书、施工组织设计、施工技术管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等各1份。资料基本完整。
设计单位资料	设计计算书、设计图纸、变更通知、设计质量检查报告等各1份。资料基本完整。
监理单位资料	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等各1份。资料基本完整。

综合验收结论(工程质量是否合格): 竣工验收存在问题已全部整改完成, 工程质量合格。					
桂质监档表 19 表					
竣工预验收组成员签字栏	姓名(亲笔签名)	在本项目中所负责的职责	技术职称	单位职务	
	组长 杨柳	建设单位项目负责人			
	副组长 唐桂玲	总监理工程师	高工		
		建设单位工地代表			
		施工单位质量、技术部门负责人			
		项目经理 高工			
		施工项目部技术负责人			
		专业监理工程师			
		设计单位项目负责人			
		勘察单位项目负责人			
参加预验收单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	
					建设单位
	单位(项目)负责人(签名) 杨柳	单位(项目)负责人(签名) 唐桂玲	单位(项目)负责人(签名) 高工	单位(项目)负责人(签名) 杨柳	
	2020年1月3日	2020年1月3日	2020年1月3日	2020年1月3日	2020年1月3日
	竣工验收时间: 2020 年 12 月 31 日				
(由竣工验收组填写)					
广西工程质量监督总站统一印制					

建设工程项目竣工验收意见				
工程名称 南宁市高棠路(壮锦大道-南建路)工程				
工程地址 江南区高棠路				
建筑面 积 推号段 K0+028.921-K2+182.028, 道路红线 宽度为 30 米				
结构类型 层 数 其他				
开工时间 2017 年 2 月 28 日 竣工日期 2020 年 12 月 31 日				
工程竣工验收内容:				
1、施工单位工程档案资料。 2、工程施工中设计单位提供的设计图纸及设计变更。 3、工程施工各项质量保证资料, 有试验检测各功能系统均有检测部门进行试验检测及相应的检测报告。 4、工程施工过程中是否按照市政规范施工, 遵守国家建筑的各项内容, 符合国家基本建设程序, 有无违反程序行为。				
序号 项 目 验 收 记 录 验 收 结 论				
1	分部工程	共 30 分部, 经查 30 分部符合标准及设计要求 30 分部	合格	
2	质量控制资料核查	共 74 项, 经审查符合要求 74 项, 经核定符合规范要求 74 项	完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 36 项, 符合要求 36 项, 经返工处理符合要求 0 项。	真实、有效	
4	观感质量验收	共抽查 63 项, 符合要求 63 项, 不符合要求 0 项	合格	

文件资料检查情况表				
由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录, 并作出不齐全、基本齐全的结论。				
建设单位资料	立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质量监督表等各 1 份。资料基本完整。			
施工单 位资 料	施工合同书、施工组织设计、施工技术管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等各 1 份。资料基本完整。			
勘察单 位资 料	地质勘察报告、勘察质量检查报告等各 1 份。资料基本完整。			
设计单 位资 料	设计计算书、设计图纸、变更通知、设计质量检查报告等各 1 份。资料基本完整。			
监 理 单 位 资 料	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等各 1 份。资料基本完整。			

综合验收结论(工程质量是否合格):					
竣工验收存在问题已全部整改完成,工程质量合格。					
竣工预验收组成员签字栏	姓名(亲笔签名)	在本项目中所负责的职责	技术职称	单位职务	
	杨帆	建设单位项目负责人			
	周建伟	总监理工程师			
		建设单位工地代表			
		施工单位质量、技术部门负责人			
	李海峰	项目经理	高工		
		施工项目部技术负责人			
		专业监理工程师			
	张华	设计单位项目负责人	高工		
	覃建伟	勘察单位项目负责人	教授级高工		
参 加 预 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	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 (签名)	单位(项目)负责人 (签名)	单位(项目)负责人 (签名)	项目总监理 工程师 (签名)	单位(项目) 负责人 (签名)
	2020年12月31日	2020年12月31日	2020年12月31日	2020年12月31日	2020年12月31日

桂质监档表19表

## 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 南宁市金华路(高棠路-亭洪路)工程

建设单位: 广西中建综合管廊有限公司

竣工验收时间: 2020年12月31日

(由竣工验收组填写)

广西工程质量监督总站统一印制

### 建设工程质量竣工验收意见

工程名称:	南宁市金华路(高棠路-亭洪路)工程		
工程地址:	南宁市江南区		
建筑面积 (或工程规模)		结构类型: 层 数:	
开工时间:	2017年2月28日	竣工日期:	2020年12月31日
工程施工验收内容:			
1、施工单位工程档案资料。 2、工程施工中设计单位提供的设计图纸及设计变更。 3、工程施工各项质量质保资料，有关试验各项功能系统均有检测部门进行试验检测及相应的检测报告。 4、工程施工过程中是否按照市政规范施工，遵守国家建筑的各项内容，符合国家基本建设程序，有无违反程序行为。			

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 47 分部, 经查 47 分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制 资料核查	共 81 项, 经审查符合要求 81 项, 经核定符合规范要求 81 项	完整
3	安全和主 要使用功能 核查及抽查 结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 30 项, 符合要求 30 项, 经返工处理符合要求 0 项。	真实、有效
4	观感质量 验收	共抽查 73 项, 符合要求 73 项, 不符合要求 0 项	合格

### 文件资料检查情况表

建设单位资料	立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质量监督表等各 1 份。资料基本完整。
施工单位资料	施工合同书、施工组织设计、施工技术管理资料、工程质量保证资料、工程施工报告等各 1 份。资料基本完整。
勘察单位资料	地质勘察报告、勘察质量检查报告等各 1 份。资料基本完整。
设计单位资料	设计计算书、设计图纸、变更通知、设计质量检查报告等各 1 份。资料基本完整。
监理单位资料	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等各 1 份。资料基本完整。

合同编号: .....

海东市核心区地下综合管廊 PPP 项目

**建设工程施工合同**

工程名称: 海东市核心区地下综合管廊 PPP 项目

工程地点: 青海省海东市

发包人: 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

承包人: 中国建筑第五工程局有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就海东市核心区地下综合管廊 PPP 项目的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：海东市核心区地下综合管廊 PPP 项目。

2. 工程地点：海东市乐都区、平安区。

3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本项目的建设内容为管廊工程及附属设施，包括土石方工程、主体工程、综合管廊控制中心、供电系统、照明系统、消防系统、通风系统、排水系统、标识系统、监控报警系统及其他附属配套设施。入廊管线包括：雨水系统、污水系统、给水和输水系统、中水系统、10KV 电力电缆系统，高压 110KV、35KV 系统、通信系统、热力系统、燃气系统（包含中压和次高压系统）。具体以发包人书面文件为准。

6. 工程承包范围：

王永强

本项目的建设内容为管廊工程及附属设施，包括土石方工程、主体工程、综合管廊控制中心、供电系统、照明系统、消防系统、通风系统、排水系统、标识系统、监控报警系统及其他附属配套设施，占总体管廊施工施工内容的 78.75%。具体以政府相关部门批准认可的施工范围和本项目施工图为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：暂定 2016 年 8 月 1 日，具体以监理下发的开工令为准。计划竣工日期：暂定 2018 年 8 月 1 日。

工期总日历天数：暂定 731 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（暂定）（大写）壹拾捌亿柒仟玖佰壹拾柒万玖仟柒佰伍拾圆整，小写（¥： 1879179750 元）；

2. 合同价格形式：单价合同，采用综合单价按以下计价原则确定：《建设工程工程量清单计价规范》；工程价款计算参照 2016 版《青海省市政工程消耗量定额及统一计价表》及相关费用定额计算，其中，市政定额未包含项目参照青海省定额站发布的相关定额计算；人工费调整按青海省定额站发布的人工费调整文件执行，主材费调

整参照青海省建设工程造价发布的同期价格信息；土石方开挖及运输价格参照 2016 版《青海省市政工程消耗量定额及统一计价表》及相关费用定额计算；设备采购（管廊监控系统等附属设施）：设备价款询价由承包人、监理、发包人共同确定后，并报海东市政府采购办或规建局确认后自行采购。本项目按上述计价原则计价的施工图预算基础上下浮 1%。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

## 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 2016 年    月    日签订。

## 十、签订地点

本合同在 青海省海东市 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。

吴378

## 十二、合同生效

本合同自承包人和发包人方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执肆份，备案用壹份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

业绩4-海东市核心区地下综合管廊PPP项目-竣工验收资料

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目建设项目滨河北路综合管廊		结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层/3165米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	邓尤东	开工日期	2017年12月15日
项目经理	赵桢		项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年08月24日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共4分部，经查4分部，符合标准及设计要求4分部。			符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础0份符合要求0份 主体结构2份符合要求2份 重要设备0份符合要求0份			符合要求	
3	质量控制资料核查	共15项，符合要求15份 经核定符合规范要求15项			符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查4项，符合要求4份 经返工处理符合要求0份			符合要求	
5	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5份 不符合要求0份			符合要求	
6	综合验收结论	工程量合格				
施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	管廊办	
参加验收单位	(公章) 单位负责人	(公章) 单位负责人	(公章) 总监理工程师	(公章) 项目经理	(公章) 单位负责人	
赵桢	侯加	王新海	李海林	陈强	吴军波	
2020年8月24日	2020年8月24日	年 月 日	2020年8月24日	2020年8月24日	2020年8月24日	



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目滨河北路综合管廊

建筑长度	3165米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	18337.11万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020年08月24日
主要工程内容：			
1. 地基与基础    2. 主体结构 3. 装饰装修    4. 附属结构			
交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：			
已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。			
验收意见：			
本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。			
管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
			
法人代表： 2020年8月24日	法人代表： 2020年8月24日	法人代表： 国卫印 2020年8月24日	总监： 李光辉 2020年8月24日



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目滨河北路综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 侯沛pp 同意验收	
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 孙衍海	
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: 赵波 同意验收	
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收 李群林	
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收 2020年8月24日	
	管 廊 办	负责人: 同意验收 2020年8月24日	



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目滨河北路综合管廊	建筑长度或规模	3165米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成2020年6月4日海东市政府下发的第80号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字) 侯伟			
勘察单位：(盖章)			
2020年8月24日			



扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目滨河北路综合管廊	建筑长度或规模	3165米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/二层
合同履约情况	根据2020年6月4日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程： 1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。 履约良好。		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。 综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。		
法人代表：(签字)	<p>姓名: 张军 注册号: 120101197001053112 有效期至2024年06月</p>		
注册建筑师: (签字)	<p>姓名: 张军 注册号: 120101197001053029 有效期至2022年12月</p>		
项目负责人: (签字)	<p>姓名: 张军 注册号: 120101197001053029 有效期至2022年12月</p>		
设计单位: (盖章) 			



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目滨河北路综合管廊	建筑长度或规模	3165米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。 工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		
法人代表：(签字)			
总监理工程师：(签字)			
		 监理单位：(盖章) 2020年8月24日	



扫描全能王 创建

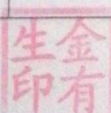
## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊		
建筑长度或规模	1426 米		
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
结构类型及层数	矩形箱涵/一层		
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构；3、装饰装修工程；4、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水管道安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：(签字) / (签章)	<span style="margin-left: 20px;">注册号: 12000111-0001 有效期: 至2022年12月</span>		
注册建筑师: (签字)			
注册结构师: (签字)			
项目负责人: (签字)			
设计单位: (盖章)			
年 月			



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊	建筑长度或规模	1426 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字) 	项目负责人：侯文都 土木工程师（岩土） 姓名：侯文都 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月		
	 勘察单位：(盖章) 年 月 日		



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊	建筑长度或规模	1426米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			
法人代表：(签名)		总监理工程师：(签名)	
项目经理：(签名)		监理单位：(盖章)	



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊	建筑长度或规模	1426米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵 一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和 强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理 规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题 整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的 评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		
法人代表：(签字)			
总监理工程师：(签字)			

扫描全能王 创建



青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	<p>单位(项目)负责人: 侯文部 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓 名: 侯文部 注 册 号: 610102197401051012 有 效 期: 至 2023 年 07 月</p>  <p>(公章)</p> <p>2020年7月13日</p>
	设 计 单 位	<p>单位(项目)负责人: 陈新伟</p> <p>同意验收</p>  <p>(公章)</p> <p>2020年7月13日</p>
	施 工 单 位	<p>单位(项目)负责人: 赵振海</p> <p>同意验收</p> <p>湘L43141513051(00) 赵振海 2018.04.21 中南建设第五工程局有限公司</p>  <p>(公章)</p> <p>2020年7月13日</p>
	监 理 单 位	<p>单位(项目)负责人: 华光军</p> <p>同意验收</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 华光军 有效期至 2022.05.13 浙江江南工程管理股份有限公司</p>  <p>(公章)</p> <p>2020年7月13日</p>
	建 设 单 位	<p>单位(项目)负责人: 24m14</p> <p>同意验收</p>  <p>(公章)</p> <p>2020年7月13日</p>
	管 道 办	<p>负责人:</p> <p>同意验收</p>  <p>(公章)</p> <p>2020年7月13日</p>



扫描全能王 创建

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	郴州市核心医 地埋管及 试点建设项 目承天街综合管 廊			结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	—层 145.6米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	邓尤东	开工日期	2019年03月20日	
项目经理	赵祯		项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年07月13日	

序号	项目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。	符合要求
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份	符合要求
3	质量控制资料核查	共 15 项，符合要求 15 份 经核定符合规范要求 (15) 项	符合要求
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 份 经返工处理符合要求 0 份	符合要求
5	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 份 不符合要求 0 份	符合要求
6	综合验收结论	2022年12月	通过验收

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
	(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	单位负责人	总监理工程师	单位负责人



扫描全能王 创建

## 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊

建筑长度	1426 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	8155.15 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 07 月 13 日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础
- 2. 主体结构
- 3. 装饰装修
- 4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：



2020 年 7 月 13 日

建设单位：



2020 年 7 月 13 日

施工单位：



法人代表：



年 月 日

监理单位：



总监：



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东胜街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 侯御 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:侯文海 注册号:610121100000000000 有效期:至2028年6月		(公章)
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收 李翠平 王海峰		2020年7月17日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: 赵颖 中华人民共和国注册建造师 注册号14341513051(00) 有效期2018.04.21 中建第五工程局有限公司		2020年7月17日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 朱海平 中华人民共和国注册监理工程师 姓名:朱海平 注册号33018972 有效期2022.05.13 浙江江南工程管理股份有限公司		2020年7月17日
	建设单位	单位(项目)负责人: 同意验收		(公章) 2020年7月17日
	管 球 办	负责人:  (同意验收)		(公章) 2020年7月17日



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点项目建设项目东胜街综合管廊

建筑长度	1641米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	6374.24万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020年07月17日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础
- 2. 主体结构
- 3. 装饰装修
- 4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
			
法人代表： 何康 2020年10月17日	法人代表： 王永军 2020年8月11日	法人代表： 国卫印 2020年7月17日	法人代表： 李群林 2020年7月17日



扫描全能王 创建

# 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海宁市核心区地下综合管廊试点建设项目东社街综合管廊		
		建筑类型及层数	1641 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱型/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和 强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理 规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题 整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改；以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的 评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：（签字）



总监理工程师：（签字）



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东胜街综合管廊	建筑长度或规模	1641 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			
法人代表：(签名)		总监理工程师：(签名)	
项目经理：(签名)		建设单位：(盖章)	



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东胜街综合管廊	建筑长度或规模	1641米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字)	 中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：侯文都 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月		
勘察单位：(盖章)  年 月 日			



扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东胜街综合管廊		
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构；3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水管道安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：（签字）/（签章）	<span style="font-size: small;">注册号：1200010-003</span> <span style="font-size: small;">有效期：至2031年06月</span>		
注册建筑师：（签字）	<span style="font-size: small;">中华人民共和国一级注册建筑师</span> <span style="font-size: small;">注册号：1200010-S029</span> <span style="font-size: small;">有效期：至2022年12月</span>		
注册结构师：（签字）			
项目负责人：（签字）			
<span style="font-size: small;">设计单位：（盖章）</span> <span style="font-size: small;">年   月   日</span>			



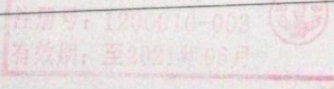
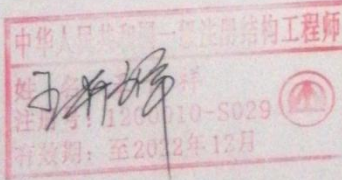
扫描全能王 创建

### 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

卷之三

扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目繁荣街-繁荣北街综合管廊	建筑长度或规模	3140米			
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层			
合同履约情况	根据2020年6月4日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神,本工程按照设计文件已完成以下分部工程: 1、地基与基础;2、主体结构;3、装饰装修工程;4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水管道安装。 履约良好。					
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文,符合强制性标准。					
设计档案资料情况	齐全有效。					
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行,符合规范和强制性标准要求。					
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。					
对工程质量的评价	该工程质量满足设计文件,同意竣工验收。 综合管廊附属设施安装验收完毕后,综合管廊才能投入使用。   					
法人代表: (签字) / (签章)						
注册建筑师: (签字)						
注册结构师: (签字)						
项目负责人: (签字)						
设计单位: (盖章)						
年   月						



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目繁榮街·繁榮北街综合管廊	建筑长度或规模	3140 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			

法人代表：（签名）



总监理工程师：（签名）



项目经理：（签名）



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目繁荣街-紫荆北街综合管廊	建筑长度或规模	3140 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：（签字）



总监理工程师：（签字）



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点项目繁荣街-繁荣北街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 陈之伟 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 陈之伟 注册号: 121000000000001 有效期限至2022年6月	 (公章) 2020年7月24日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收  (公章) 2020年7月24日	 (公章) 2020年7月24日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 2018.04.27	 (公章) 2020年7月24日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 陈之伟  同意验收 2020.05.13	 (公章) 2020年7月24日
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收  (公章) 2020年7月24日	
	管 球 办	负责人: 同意验收  (公章) 2020年7月24日	



扫描全能王 创建

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	河北省邢台市襄都区建设局办公楼	结构类型	矩形柱梁	层数	建筑长度	一层 2140 米
施工单位	中晋建筑工程有限公司		技术负责人	邓光东	开工日期	2018年09月24日
项目经理	赵桢	项目技术负责人	权国义	竣工日期		2020年07月24日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部,符合标准及设计要求			符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份			符合要求	
3	质量控制资料核查	(共 15 项, 符合要求 15 份) 经核定符合现浇要求 - 15 项			符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项, 符合要求 4 份 — 经返工处理符合要求 0 份 —			符合要求	
5	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 份 不符合要求 0 份			符合要求	
6	综合验收结论	工程质量合格				

施工单位 施察单位 设计单位 监理单位 建设单位



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目繁荣街-繁荣北街综合管廊

建筑长度	3140米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	7197.3万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020年07月24日

主要工程内容：

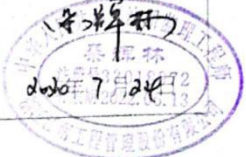
- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成2020年6月4日海东市政府下发的第80号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
			
法人代表： 	法人代表： 	法人代表：  印卫 4301110165555 年 月 日	总监：  2020年7月24日



扫描全能王 创建

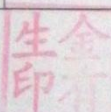
## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目繁荣街-繁荣北街综合管廊	建筑长度或规模	3140 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字)	姓名：侯文郁 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月		
		 勘察单位：(盖章) 年 月 日	



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目庆乐街综合管廊	建筑长度或规模	1036 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和 强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否 符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符 合合同要求。		
勘察文件及变更通 知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘 察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的 结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字) 	姓名：侯文都 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月		
		勘察单位：(盖章)  年 月 日	



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目庆乐街综合管廊	建筑长度或规模	1036 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			
法人代表：(签名)		总监理工程师：(签名)	
项目经理：(签名)			



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目庆乐街综合管廊	建筑长度或规模	1036 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	短形罐涵一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：（签字）



总监理工程师：（签字）



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点项目庆乐街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘察单位	单位(项目)负责人: 侯文都 工程师(岩土) 姓名: 侯文都 注册号: 41010212AY001 有效期: 2022年6月	 (公章) 2020年7月17日
	设计单位	单位(项目)负责人: 封翠华 张洪峰 姓名: 封翠华 注册号: 1101085003 有效期: 至2022年12月	 (公章) 2020年7月17日
	施工单位	单位(项目)负责人: 同意验收 姓名: 李晓林 注册号: 441513051(00) 有效期: 2018.04.21	 (公章) 2020年7月17日
	监理单位	单位(项目)负责人: 同意验收 姓名: 孙海林 注册号: 33018972 有效期: 2022.05.13	 (公章) 2020年7月17日
	建设单位	单位(项目)负责人: 同意验收. 姓名: 陈建平	 (公章) 2020年7月17日
	管廊办	负责人: 同意验收 姓名: 陈建平	 (公章) 2020年7月17日



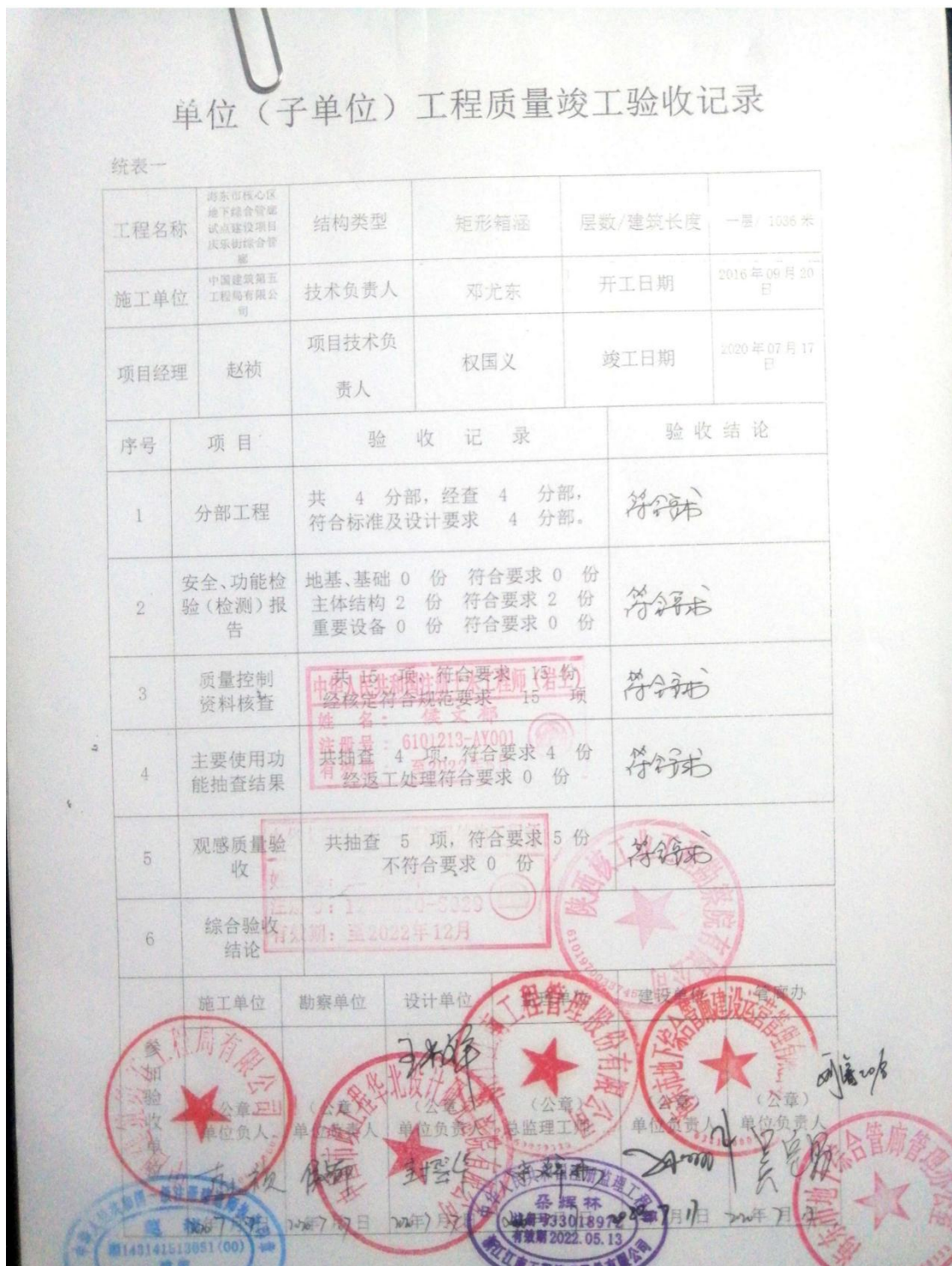
扫描全能王 创建

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	湖东核心区地下综合管廊试点建设项目 庆乐街综合管廊	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层/ 1035米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人	邓尤东	开工日期	2016年09月20日
项目经理	赵祯	项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年07月17日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。			符合标准
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份			符合标准
3	质量控制资料核查	由共 15 项, 符合要求 15 项 经核定符合规范要求 15 项 姓名: 刘文静			符合标准
4	主要使用功能抽查结果	注量: 6101213-AY001 共抽查 4 项, 符合要求 4 份 有经返工处理符合要求 0 份			符合标准
5	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 份 不符合要求 0 份			符合标准
6	综合验收结论	通过: 1 项, 不通过: 0 项 日期: 至 2022 年 12 月			符合标准

施工单位 勘察单位 设计单位 监理单位 建设单位 质量监督机构



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目庆乐街综合管廊

建筑长度	1036 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	3155.88 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 07 月 17 日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

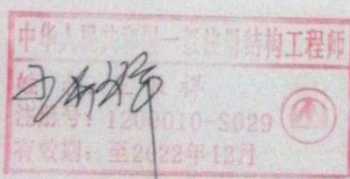
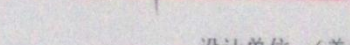
本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：  法人代表： 刘彦 2020年07月17日	建设单位：  法人代表： 王建平 2020年07月17日	施工单位：  项目经理： 印卫 430110165555 年 月 日	监理单位：  总监：  李晓峰 430110165552 有效期 2022.05.12 浙江江南工程管理股份有限公司
---	---	---	---



扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目庆乐街综合管廊		
建筑长度或规模	1036 米		
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
结构类型及层数	矩形箱涵/一层		
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构；3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水管道安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：(签字) / (签章)	<span style="margin-right: 20px;">印鉴</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">           注册号: 1200010-003            有效期: 至 2021 年 06 月         </div>		
注册建筑师: (签字)			
注册结构师: (签字)			
项目负责人: (签字)			
设计单位: (盖章)			
年 月			



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目瞿昙路综合管廊

建筑长度	603 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	1942.97 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 08 月 24 日

主要工程内容：

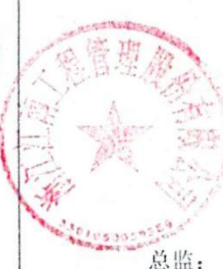
- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：  法人代表： 2020 年 08 月 24 日	建设单位：  法人代表： 2020 年 9 月 24 日	施工单位：  法人代表： 2020 年 8 月 24 日	监理单位：  总监： 2020 年 8 月 24 日
--	--	---	--



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表

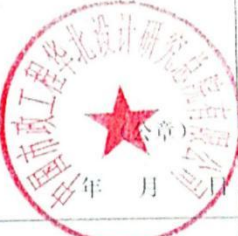
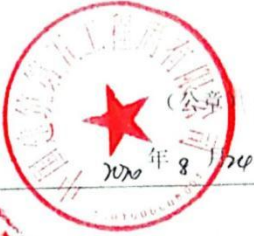
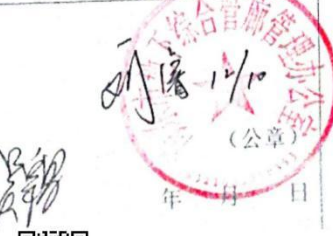
工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点项目瞿昙路综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



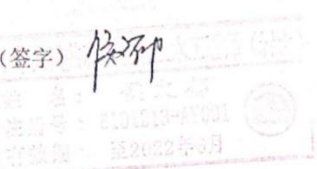
扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 侯文印 同意验收	2020年8月24日 
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 孙海峰	
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: 刘波 同意验收	
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收。 年 月 日	
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收.	
	管 部 办	负责人: 同意验收	



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目瞿昙路综合管廊	建筑面积或规模	603 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行 国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字)   姓名：王永军 注册号：1101010-11001 有效期：至2022年6月			
勘察单位：(盖章)  2020 年 9 月 20 日			



扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目瞿昙路综合管廊	建筑长度或规模	603米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	根据2020年6月4日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程： 1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。 履约良好。		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。 综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。		
法人代表：(签字)			
注册建筑师：(签字)			
注册结构师：(签字)			
项目负责人：(签字)			
设计单位：(盖章)  年  日			



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目瞿昙路综合管廊	建筑面积或规模	603 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		
法人代表：(签字)	 <span style="font-size: small;">法人代表：(签字)</span>		
总监理工程师：(签字)	 <span style="font-size: small;">总监理工程师：(签字)</span>		
		 <span style="font-size: small;">监理单位：(盖章)</span> <span style="font-size: small;">2016年8月24日</span>	



扫描全能王 创建

# 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目福昌路综合管廊		结构类型	矩形箱涵	层数/建筑面积	一层/603米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	邓尤东	开工日期	2016年09月22日
项目经理	赵祯		项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年08月24日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共4分部，经查4分部，符合标准及设计要求4分部。			符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础0份符合要求0份 主体结构2份符合要求2份 重要设备0份符合要求0份			符合要求	
3	质量控制资料核查	共15项，符合要求15项 经核定符合规范要求15项			符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查4项，符合要求4项 经返工处理符合要求0项			符合要求	
5	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项 不符合要求0项			符合要求	
6	综合验收结论	工程量合格				
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	管廊办
	(公章) 单位负责人 	(公章) 单位负责人 	(公章) 单位负责人 	(公章) 总监理工程师 	(公章) 单位负责人 	(公章) 单位负责人 
	2020年8月24日	2020年8月24日	2020年8月24日	2020年8月24日	2020年8月24日	2020年8月24日



扫描全能王 创建

# 青海省房屋建筑工程和市政基础设施

## 竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点项目团结路综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

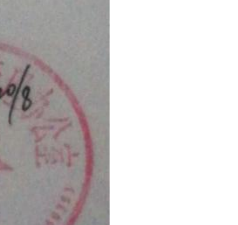
竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人:  姓名: 同意盖章 注册号: 61012411001 有效期: 至2022年6月
	设 计 单 位	单位(项目)负责人:  姓名: 王长祥 注册号: 1200010-S029 有效期: 至2022年12月
	施 工 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 2018.04.27
	监 理 单 位	单位(项目)负责人:  姓名: 张建林 注册号: 33018972 有效期: 2022.05.13
	建 设 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 2020年7月31日
	管 理 办	负责人:  同意 2020年7月31日



扫描全能王 创建

# 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称		海东市核心区地下综合管廊试点建设项目建设项目团结路综合管廊	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层 7470 米
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人	邓尤东	开工日期	2017年04月05日
项目经理		赵祯	项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年07月31日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。			符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份			符合要求	
3	质量控制资料核查	共 15 项，符合要求 15 份 经核定符合规范要求 15 项			符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 份 经返工处理符合要求 0 份			符合要求	
5	观感质量验收	共抽查 15 项 符合要求 5 份			符合要求	
6	综合验收结论	 				
施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	管廊办
						
2020年7月31日		2020年7月31日	年 月 日	2020年7月31日	2020年7月31日	2020年7月31日



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目团结路综合管廊

建筑长度	7470 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	32670 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 07 月 31 日

主要工程内容：

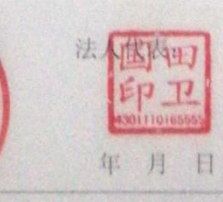
- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：  法人代表：  2020 年 10 月 17 日	建设单位：  法人代表：  年 月 日	施工单位：  法人代表：  430111016055 年 月 日	监理单位：  总监：  2020 年 7 月 31 日
---	---	---	---



扫描全能王 创建

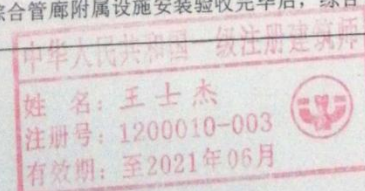
## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目团结路综合管廊	建筑长度或规模	7470 米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		

法人代表：(签字)

之张  
印毅

注册建筑师：(签字)



注册结构师：(签字)



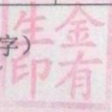
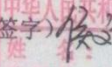
项目负责人：(签字)

年 月 日



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目团结路综合管廊	建筑长度或规模	7470 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和 强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否 符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符 合合同要求。		
勘察文件及变更通 知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘 察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的 结论	同意验收		
法人代表：(签字)  项目负责人：(签字)  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">               中华人民共和国注册土木工程师（岩土）                姓名：侯文都                注册号：6101213-AY001                有效期：至2022年6月             </div>			
勘察单位：(盖章)  年 月 日			



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目团结路综合管廊		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	建筑长度或规模	7470 米
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			
法人代表：(签名) 	总监理工程师：(签名) 		
项目经理：(签名)			
施工单位：(盖章)  年 月 日	监理单位：(盖章)  2020年7月31日		



扫描全能王 创建

# 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目团结路综合管廊	建筑长度或规模	7470 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。 工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：(签字)



总监理工程师：(签字)



监理单位：(盖章)



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊	建筑长度或规模	6501米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况	/		
法人代表：(签名) 	总监理工程师：(签名)		
项目经理：(签名) 	 总监理工程师：(盖章)		
施工单位：(盖章) 2020 年 10 月 9 日	 监理单位：(盖章) 2020 年 10 月 9 日		



扫描全能王 创建

# 单位工程竣工验收意见书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊

建筑长度	6501 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	39472.54 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 10 月 19 日

验收组成员（姓名、单位、职务或职称、专业）

验收组成员	姓名	单位名称	职称	职务
组长	孙跃明	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	中级工程师	项目负责人
副组长	封翠华	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	高级工程师	项目负责人
副组长	朵辉林	浙江江南工程管理股份有限公司	中级工程师	总监理工程师
组员	侯文郁	陕西核工业工程勘察院有限公司	高级工程师	项目负责人
组员	吴宗昌	海东市地下综合管廊管理办公室	工程师	项目负责人
组员	赵祯	中国建筑第五工程局有限公司	高级工程师	项目经理
组员	陈丹	中国建筑第五工程局有限公司	高级工程师	项目负责人

验收情况（验收程序、验收标准、分组情况、验收内容、检查方式）

验收程序：工程应具备竣工验收条件→建设单位收到施工、勘察、设计、监理等单位《合格证明书》→组织成立验收小组，制定验收方案→向质监站申领《备案表》及《竣工验收报告》→约定竣工验收时间、地点及验收人员进行竣工验收→竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

验收标准：我国现行法律、法规要求，我国现行工程强制性标准；设计文件要求；施工合同要求。

验收组织：组长：孙跃明

组员：封翠华、朵辉林、侯文郁、吴宗昌、赵祯、陈丹



扫描全能王 创建

验收内容：1. 参与建设各方分别汇报工程履约情况和执行法律、法规、强制性标准情况。

2. 验收组人员审阅参与各方工程档案。
3. 实地查验工程质量，工程使用功能试验
4. 验收组人员讲评并形成竣工验收意见。

检查方式：现场和资料检查评审。

验收意见：1、施工单位已按工程设计和合同约定完成全部建设内容；  
2、对工程质量进行了全面检查，工程质量符合有关法律、法规、施工规范和工程强制性标准条文的要求，符合设计文件的要求；  
3、技术资料完整、齐全，主要原材料、建筑构配件的进场合格证齐全，并在监理的见证下，复试报告真实、有效；  
4、施工单位能做到精心组织、文明施工、安全生产，在整个施工过程中未发生质量安全事故。

验收结论和质量等级：

已完成工程质量符合设计文件及现行建筑工程施工质量验收标准的要求，达到合格等级。

遗留问题及处理意见：

无

验收组成员：(签名)

丘衡 李翠华  
侯文丽 吴翠芳 华水军

组长：(签名)

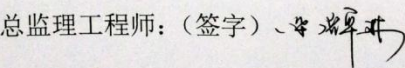
2020年10月19日

说明：本表一式三份备案机关、建设单位、质监机构各一份。



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊	建筑长度或规模	6501米			
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层			
合同履约情况	已完成2020年6月4日海东市政府下发的第80号会议纪要中的主要内容。严格履行了合同约定内容，履约情况良好。					
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。					
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。					
质量问题整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>					
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。					
法人代表：（签字）  总监理工程师：（签字） 						
监理单位：（盖章）  2020年10月19日						



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

# 青海省房屋建筑工程和市政基础设施 竣工验收备案表

建设单位名称	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司		
备案日期	年 月 日		
工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊		
工程地点	海东市乐都区		
建筑长度(米)	6501 米		
结构类型	矩形箱涵		
工程用途	市政公用建筑		
开工日期	2016 年 10 月 13 日		
竣工验收日期	2020 年 10 月 19 日		
施工许可证号	630202201901160103		
施工图审查意见	/		
勘察单位名称	陕西核工业工程勘察院有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	资质等级	工程设计综合资质甲级
施工单位名称	中国建筑第五工程局有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司	资质等级	工程监理综合资质
工程质量监督 机构名称	海东市乐都区建筑工程质量监督站		



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 侯文海	 (公章) 2020年10月19日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 王振祥	 (公章) 2020年10月19日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 王福锁	 (公章) 2020年10月19日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 牛海升	 (公章) 2020年10月19日
	建 设 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 王振祥	 (公章) 2020年10月19日
	管 廊 办	负责人:  同意验收 刘彦波	 (公章) 2020年10月19日



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊

建筑长度	6501 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	39472.54 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 10 月 19 日

主要工程内容：

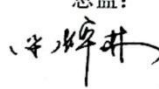
1. 地基与基础 2. 主体结构 3. 装饰装修 4. 附属设施

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属设施。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：  法人代表：  年 月 日	建设单位：  法人代表：  2020 年 10 月 19 日	施工单位：  法人代表：  2020 年 10 月 19 日	监理单位：  总监：  2020 年 10 月 19 日
--	--	--	---



扫描全能王 创建

# 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

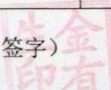
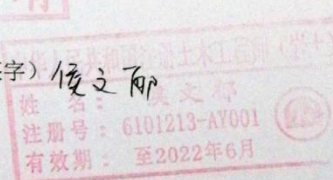
续表一

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目建设-文化路-文化路综合管廊		结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层/6501米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	邓尤东	开工日期	2016年10月13日
项目经理	赵祯		项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年10月19日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共4分部，经查4分部，符合标准及设计要求4分部。			符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础0份符合要求0份 主体结构2份符合要求2份 重要设备0份符合要求0份			符合要求	
3	质量控制资料核查	共15项，符合要求15份 经核定符合规范要求15项			符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查4项，符合要求4份 经返工处理符合要求0份			符合要求	
5	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5份 不符合要求0份			符合要求	
6	综合验收结论	工程质量和设计符合要求			工程质量和设计符合要求	
施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	管廊办	
参加验收单位 	(公章) 单位负责人  赵祯 2020年10月19日	(公章) 单位负责人  权国义 2020年10月19日	(公章) 总监理工程师  李峰 2020年10月19日	(公章) 单位负责人  刘康 2020年10月19日	有效期：至2022年12月	



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊	建筑长度或规模	6501米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字)	 姓名：文都 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月		
勘察单位：(盖章)	 2020年10月19日		



扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊	建筑长度或规模	6501米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程： 1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。 履约良好。		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。 综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。		

法人代表：（签字）



注册建筑师：（签字）

注册结构师：（签字）

项目负责人：（签字）



设计单位：（盖章）

2020 年 10 月 29 日



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 侯娜  
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 孙海峰  
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: 高杨  
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 岳晖林  
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收。 
	管 球 办	负责人: 同意。 



扫描全能王 创建

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊		结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一基 1940 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	邓尤东	开工日期	2018 年 03 月 08 日
项目经理	赵祯		项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020 年 08 月 03 日

序号	项目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。	符合要求
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份	符合要求
3	质量控制资料核查	共 15 项，符合要求 15 份 经核定符合规范要求 15 项	符合要求
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 份 经返工处理符合要求 0 份	符合要求
5	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 5 份 经核定符合规范要求 5 项	符合要求
6	综合验收结论		



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊

建筑长度	1040 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	3367 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 08 月 03 日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
		 法人代表：印卫 430110189535 年 月 日	 总监：李群林 430402197205200016 年 月 日

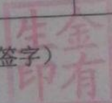


扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊	建筑长度或规模	1040 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		

法人代表：(签字)



项目负责人：(签字)	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓名：	侯文郁
注册号：	6101213-AY001
有效期：	至 2022 年 6 月

勘察单位：(盖章)

年 月 日

6101213-AY001

2020 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

2022 6 15

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊	建筑长度或规模	1040 米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：(签字)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           中华人民共和国一级注册建筑师            姓名：王士杰            注册号：1200010-003            有效期：至 2021 年 06 月         </div>		
注册建筑师：(签字)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           中华人民共和国一级注册建筑师            姓名：王士杰            注册号：1200010-S029            有效期：至 2022 年 10 月         </div>		
注册结构师：(签字)			
项目负责人：(签字)			
	 设计单位：(盖章)		
	年   月   日		



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况	/		
法人代表：(签名) 	总监理工程师：(签名) 		
项目经理：(签名) 	监理单位：(盖章) 		
施工单位：(盖章) 年 月 日	2020 年 8 月 13 日		



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西沙沟综合管廊	建筑长度或规模	1040 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和 强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理 规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题 整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的 评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：（签字）



总监理工程师：（签字）李辉林



2020年8月14日



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点项目西园街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人:  中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 候文郁 注册号: 610103-13001 有效期: 2020年1月10日至2023年1月10日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人:  姓名: 张海林 注册号: 610103000000000000 有效期: 2018年04月27日至2021年04月27日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人:  姓名: 张海林 注册号: 61010314305100 有效期: 2018.04.27至2021.04.27
	监 理 单 位	单位(项目)负责人:  姓名: 王峰开 注册号: 33018972 有效期: 2022.05.13至2025.05.13
	建 设 单 位	单位(项目)负责人:  同意验收 姓名: 张海林 注册号: 610103000000000000 有效期: 2020年07月24日至2023年07月24日
	管 部 办	负责人:  同意验收 姓名: 张海林 注册号: 610103000000000000 有效期: 2020年07月24日至2023年07月24日



扫描全能王 创建

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统一表一

工程名称	海东市核心区域综合管廊试点建设项目建设管理有限公司	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层 565 米
施工单位	中建建工第五工程有限公司	技术负责人	邓尤东	开工日期	2017年03月29日
项目经理	赵祯	项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020年07月24日
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。			符合标准
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份			符合标准
3	质量控制资料核查	中基 15 项, 符合要求 15 项 经核定符合规范要求 15 项 姓名: 倪文静			符合标准
4	主要使用功能抽查结果	注册号: 6101213-AV001 抽查 4 项, 符合要求 4 份 有质量问题至 2022 年 05 月 经返工处理符合要求 0 份			符合标准
5	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 份 不符合要求 0 份			符合标准
6	综合验收结论	2020 年 12 月			

施工单立	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	管廊公司



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西园街综合管廊

建筑长度	595 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	2277 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 07 月 24 日

主要工程内容：

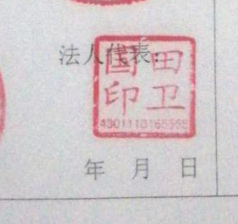
- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
			
法人代表： 刘康 2020 年 10 月 17 日	代 2020 年 8 月 17 日	印卫 43011119765500 年 月 日	总监： 李军林 注册号 38018972 有效期 2022.01.13 浙江江南工程管理股份有限公司



扫描全能王 创建

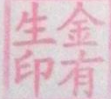
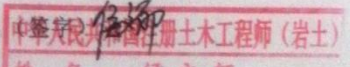
## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西园街综合管廊		
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构；3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水管道安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p> <p style="text-align: center;"></p>		
法人代表：(签字) / (签章)	<p style="text-align: center;">有效期：至 2021 年 06 月</p>		
注册建筑师：(签字)	<p style="text-align: center;">中华人民共和国一级注册建筑师</p>		
注册结构师：(签字)	<p style="text-align: center;">1201010-S029</p>		
项目负责人：(签字)	<p style="text-align: center;">有效期：至 2022 年 12 月</p>		
<p>设计单位：(盖章)</p> <p>年 月 日</p> <p></p>			



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西园街综合管廊	建筑长度或规模	595米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成2020年6月4日海东市政府下发的第80号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和 强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否 符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通 知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘 察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的 结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人： 	姓名：候文郁 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月		
		勘察单位：(盖章)	
		年 月 日	



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目西区街综合管廊	建筑长度或规模	595米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020年6月4日海东市政府下发的第80号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			
法人代表：(签名)	国田印卫 43011101659525	总监理工程师：(签名)	
项目经理：(签名)		监理单位：(盖章)	浙江江南工程管理股份有限公司 2022.05.11
施工单位：(盖章)	中国建筑第五工程局有限公司 2018.04.21	日期	2022年7月24日



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海宁市核心区块下综合管廊 试点建设项目建设管理	建筑长度或规模	595 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	地基基础一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和 强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理 规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题 整改情况	监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。 工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。		
对工程质量的 评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：(签字)



总监理工程师：(签字)

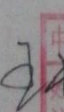
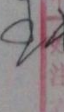


扫描单位：(盖章) 年 月 日

扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目向阳三街综合管廊		
设计单位		建筑长度或规模	850 米
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构；3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水管道安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：（签字）/（签章） 	<p>注册号：1200010-003 有效期：至2021年06月</p>		
注册建筑师：（签字） 			
注册结构师：（签字） 			
项目负责人：（签字） 	<p>中华全国一级注册结构工程师 王长祥 注册号：1200010-S029 有效期：至2022年12月</p>		
设计单位：（盖章） 年 月			



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点 建设项目向阳三街综合管廊			建筑长度或规模	850 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容				
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工				
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效				
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效				
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可				
工程质量保修单签发情况	已签发				
建设单位组织规划、消防及环保认可情况					
法人代表：(签名)			总监理工程师：(签名)		
项目经理：(签名)					
					



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目向阳三街综合管廊	建筑长度或规模	850米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。 工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：（签字）



总监理工程师：



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目向阳三街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 姓名: 注册号: 有效期:	 (公章) 2020年7月3日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人:   (公章) 2020年7月3日	
	施 工 单 位	单位(项目)负责人:   (公章) 2020年7月3日	
	监 理 单 位	单位(项目)负责人:   (公章) 2020年7月3日	
	建 设 单 位	单位(项目)负责人:   (公章) 2020年7月3日	
	管 理 办	负责人:   (公章) 2020年7月3日	



扫描全能王 创建

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

续表一

工程名称	秦皇岛核心区域下综合变更试验室建设项目的质量监督	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层 850 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人	邓尤东	开工日期	2016 年 09 月 22 日
项目经理	赵楠	项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020 年 07 月 13 日
序号	项目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。		符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份		符合要求	
3	质量控制资料核查	共 15 项, 符合要求 15 份 经核定符合规范要求 0 项		符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	姓名: 共抽查 4 项, 符合要求 4 份 返工处理符合要求 0 份 有效期至 2022 年 6 月		符合要求	
5	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 份 不符合要求 0 份		符合要求	
6	综合验收结论	工程量合格			

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
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	单位负责人	项目负责人	设计负责人	监理工程师	建设单位负责人
	王海江	刘伟	李晓东	孙海波	刘海波
	2018.04.27	2018.04.27	2018.04.27	2018.04.27	2018.04.27
	注册号: 143141513051(00)				
	有效期限: 2018.04.27 至 2020.04.27				



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目向阳三街综合管廊

建筑长度	850 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	1703.39 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 07 月 13 日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础
- 2. 主体结构
- 3. 装饰装修
- 4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

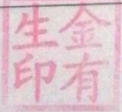
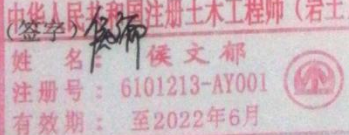
本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：  法人代表： 刘春雷 2020年8月17日	建设单位：  法人代表： 张晓军 2020年8月17日	施工单位：  法人代表： 国卫印 4301110169555 年 月 日	监理单位：  总监： 李建伟 注册号：33018972 有效期：2022.05.13 浙江江南工程管理股份有限公司
---	--	---	--



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目向阳三街综合管廊		
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司		
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和 强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否 符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通 知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘 察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的 结论	同意验收		
法人代表：(签字)			
项目负责人：(签字)	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p style="text-align: center;">姓名：侯文都</p> <p style="text-align: center;">注册号：6101213-AY001</p> <p style="text-align: center;">有效期：至2022年6月</p> 		
	<p style="text-align: center;">勘察单位：(盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> 		



扫描全能王 创建

## 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目小康街综合管廊	建筑长度或规模	674 米			
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层			
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。					
执行法规和 强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。					
勘察成果是否 符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。					
勘察文件及变更通 知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。					
地基验槽情况与勘 察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。					
对地基验收的 结论	同意验收					
法人代表：(签字)						
项目负责人：(签字)	 姓名：侯文帮 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月					
勘察单位：(盖章)						
年 月 日						



扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目小康街综合管廊	建筑长度或规模	674米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：(签字)	张杰	中华人民共和国注册建筑师	
注册建筑师：(签字)	张杰	姓名：王士杰	
注册结构师：(签字)		注册号：1200010-003	
项目负责人：(签字)	王长群	有效期：至2021年03月	
		姓名：王长群	
		注册号：1200010-S029	
		有效期：至2022年12月	
		设计单位：(盖章)	
		中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
		年 月 日	



扫描全能王 创建

## 施工单位工程竣工报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目小康街综合管廊	建筑长度或规模	674米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况			
法人代表：(签名)	国田印卫 	总监理工程师：(签名)	 2022年6月15日
项目经理：(签名)	 2022年6月15日	施工单位：(盖章)	 2022年7月31日



扫描全能王 创建

## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目小康街综合管廊	建筑长度或规模	674 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和 强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理 规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题 整改情况	监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。 工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。		
对工程质量的 评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：(签字)



总监理工程师：(签字)



监理单位：(盖章)



2020年7月31日



扫描全能王 创建

# 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目建设项目小康街综合管廊				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
项目经理	赵祯 邓尤东 权国义 2020年07月31日				
序号	项目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。			符合要求
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份			符合要求
3	质量控制资料核查	共 15 项, 符合要求 15 份 经核定符合规范要求 15 项			符合要求
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项, 符合要求 4 份 经返工处理符合要求 0 份			符合要求
5	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 份 不符合要求 0 份			符合要求
6	综合验收结论				
 建设单位 (公章) 单位负责人 赵祯		 勘察单位 (公章) 单位负责人		 设计单位 (公章) 单位负责人	
 监理单位 (公章) 总监理工程师 张辉		 施工单位 (公章) 单位负责人 张辉		 质量监督部门 (公章) 单位负责人 张军	
2020年7月31日		2020年7月31日		2020年7月31日	



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目小康街综合管廊

建筑长度	674 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	3077.63 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计研究院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 07 月 31 日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础    2. 主体结构
- 3. 装饰装修    4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：

218



扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表

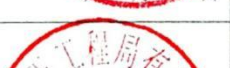
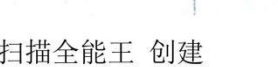
工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点项目小康街综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

勘察单位	单位(项目)负责人: 侯卿   2020年7月31日
设计单位	单位(项目)负责人:    2020年7月31日
施工单位	单位(项目)负责人:    2020年7月31日
监理单位	单位(项目)负责人:    2020年7月31日
建设单位	单位(项目)负责人:   2020年7月31日
管廊办	负责人:   2020年7月31日

 扫描全能王 创建

青海省房屋建筑工程和市政基础设施  
竣工验收备案表

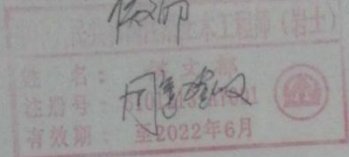
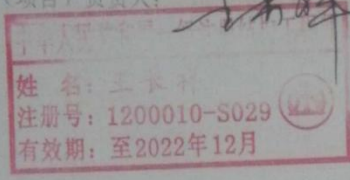
工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目引胜路综合管廊

建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司

青海省建设厅制



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 索 单 位	<p>单位(项目)负责人: 陈印</p> <p>姓 名: 陈印 注册号: 33010000000000000000 有效期: 至2022年6月</p>   <p>2020年8月3日</p>
	设 计 单 位	<p>单位(项目)负责人: 王永祥</p> <p>姓 名: 王永祥 注册号: 1200010-S029 有效期: 至2022年12月</p>   <p>2020年8月3日</p>
	施 工 单 位	<p>单位(项目)负责人: 周波</p> <p>同 意 验 收 2018.04.21</p>   <p>2020年8月3日</p>
	监 理 单 位	<p>单位(项目)负责人: 余海林</p> <p>同 意 验 收</p>   <p>2020年8月3日</p>
	建 设 单 位	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>同意验收</p>  <p>2020年8月3日</p>
	管 球 办	<p>负责人:</p> <p>(同)同意验收</p>  <p>2020年8月3日</p>



扫描全能王 创建

# 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表一

工程名称		结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层 1430 米
施工单位		技术负责人	邓尤东	开工日期	2017 年 06 月 15 日
项目经理		项目技术负责人	权国义	竣工日期	2020 年 08 月 03 日
序号	项目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		符合要求	
2	安全、功能检验(检测)报告	地基、基础 0 份 符合要求 0 份 主体结构 2 份 符合要求 2 份 重要设备 0 份 符合要求 0 份		符合要求	
3	质量控制资料核查	共 15 项，符合要求 15 项 经核定符合规范要求 15 项		符合要求	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 份 经返工处理符合要求 0 份		符合要求	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 份 不符合要求 0 份		符合要求	
6	综合验收结论				
<span style="margin-right: 10px;">施工单位</span> <span style="margin-right: 10px;">勘察单位</span> <span style="margin-right: 10px;">设计单位</span> <span style="margin-right: 10px;">监理单位</span> <span style="margin-right: 10px;">建设单位</span> <span>管廊办</span>					
<span style="margin-right: 10px;">(公章)</span> <span>(公章)</span>					
<span style="margin-right: 10px;">单位负责人</span> <span>日期</span>					
<span style="margin-right: 10px;">(手写)</span> <span>日期</span>					



扫描全能王 创建

# 竣工移交证书

工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目引胜路综合管廊

建筑长度	1430 米	建筑层数	一层
工程地点	海东市乐都区	工程造价	4953.66 万元
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司	勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司
设计单位	中国市政工程华北设计院研究总院有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	验收时间	2020 年 08 月 03 日

主要工程内容：

- 1. 地基与基础
- 2. 主体结构
- 3. 装饰装修
- 4. 附属结构

交接情况（符合设计的程度，主要缺陷及处理意见）：

已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容，即地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、附属结构。

验收意见：

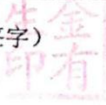
本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
 法人代表： 2020 年 10 月 17 日 218	 年 月 日	 法定代表人印 43011119185555 年 月 日	 总监： 年 月 日 中华人民共和国住房和城乡建设部 注册号：33018972 有效期 2022.05.13 浙江江南工程管理股份有限公司



扫描全能王 创建

# 勘察单位工程勘察质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目引胜路综合管廊	建筑长度或规模	1430 米
勘察单位	陕西核工业工程勘察院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容，严格履行了合同约定内容，履约情况良好。		
执行法规和强制性标准情况	严格执行国家现行规范、法规和强制性标准。		
勘察成果是否符合合同要求	实际地质情况与勘察报告相符，无异常情况发现，勘察工作符合合同要求。		
勘察文件及变更通知书确认情况	岩土工程详细勘察报告较准确、可靠、无变更文件。		
地基验槽情况与勘察报告是否相符	地基验槽情况与勘察报告相符。		
对地基验收的结论	同意验收		
法人代表：（签字） 			
项目负责人：（签字）  姓名：吴文都 注册号：6101213-AY001 有效期：至 2022 年 6 月 			
勘察单位：（盖章）  年 月 日			

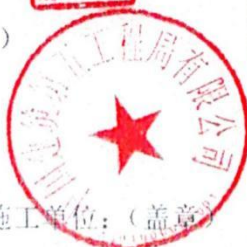


扫描全能王 创建

## 设计单位工程设计质量检查报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目引胜路综合管廊	建筑长度或规模	1430米
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	<p>根据 2020 年 6 月 4 日《海东市人民政府专题会议纪要》(80)号文会议精神，本工程按照设计文件已完成以下分部工程：</p> <p>1、地基与基础；2、主体结构、3、装饰装修工程；4、电气支架与桥架安装、爬梯、液压井盖、钢格栅、廊外压力排水安装。</p> <p>履约良好。</p>		
执行法规和强制性标准情况	本工程设计均满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
设计档案资料情况	齐全有效。		
设计文件及变更通知书确认情况	施工均按设计文件执行，符合规范和强制性标准要求。		
是否有结构性质量缺陷及施工单位是否按设计处理方案处理情况	在施工过程中无结构性质量缺陷。		
对工程质量的评价	<p>该工程质量满足设计文件，同意竣工验收。</p> <p>综合管廊附属设施安装验收完毕后，综合管廊才能投入使用。</p>		
法人代表：(签字)	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">张杰</span> 姓名：王士杰 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-003 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">日期：2020年10月</span>		
注册建筑师：(签字)			
注册结构师：(签字)	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
项目负责人：(签字)			
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		
	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">王新宇</span> 姓名：王新宇 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">印款</span> 注册号：1200010-S029 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">有效期：至2023年12月</span>		

## 施工单工程竣工报告

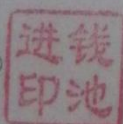
工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目引胜路综合管廊	建筑长度或规模	1430 米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	结构类型及层数	箱型箱涵/一层
完成工程设计和合同约定情况	已完成 2020 年 6 月 4 日海东市政府下发的第 80 号会议纪要中的主要内容及设计和合同完成约定的施工内容		
执行强制性标准及勘察、设计文件情况	按照强制性标准及勘察、设计文件施工		
技术档案及施工管理资料情况	技术档案及施工管理资料齐全有效		
主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告	主要建筑材料建筑结构配件和设备合格证及进场试验报告齐全有效		
质量问题整改情况	施工过程中的质量问题已整改，并报监理单位认可		
工程质量保修单签发情况	已签发		
建设单位组织规划、消防及环保认可情况	/		
法人代表：(签名)		总监理工程师：(签名)	
项目经理：(签名)		监理单位：(盖章)	
施工单位：(盖章)			

 扫描全能王 创建

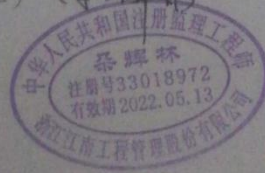
## 监理单位工程质量监理评估报告

工程名称	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目引胜路综合管廊	建筑长度或规模	1430 米
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履约情况	施工单位已完成合同约定内容。		
执行法规和强制性标准情况	工程质量满足规范和强制性条文，符合强制性标准。		
执行监理规范情况	各专业监理工程师岗位职责明确，严格遵循“守法、诚信、公正、科学”的行为准则，依据《工程监理规范》、现行质量验收标准和规范、《强制性条文》等法律法规文件，公平、公正地维护业主和承包商的合法权益，以旁站、巡视、平等检验等工作手段，对质量、工期、投资和安全进行了有效控制，并较好的协调了施工现场相关单位的工作联系。		
质量问题整改情况	<p>监理过程中，监理工程师所签发的《监理通知单》，施工单位能按要求进行整改，以《监理通知回复单》的形式予以回复，并得到监理工程师的复查验收。</p> <p>工程预验收中发现的问题，施工单位安排人员进行了整改，现已整改完毕。</p>		
对工程质量的评价	本工程质量基本齐全，基础、主体、装饰装修分部安全可靠，符合设计与规范要求，观感质量较好，综合评定合格。		

法人代表：(签字)



总监理工程师：(签字)



总监理工程师：(盖章)



扫描全能王 创建



## 业绩4-海东市核心区地下综合管廊PPP项目-施工许可证

	<p>中华人民共和国 建筑工程施工许可证 编号: 632123201804190201/SG001(XK001)</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审本建筑工程符合施工条件, 准许施工。</p> <p>特发此证</p> <p>发证机关 发证日期 2018年5月22日</p>	<p>建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司 工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目东胜街综合管廊 建设地址 乐都区 建设规模 1041(米) 合同价格 6374.24 (万元) 勘察单位 陕西核工业工程勘察院有限公司 设计单位 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 施工单位 中国建筑第五工程局有限公司 监理单位 浙江江南工程管理股份有限公司 勘察单位负责人 侯文郁 设计单位负责人 王长祥 施工单位负责人 赵领 总监理工程师 王部凯 合同工期 760日历天</p> <p>备注</p> <p><b>注意事项:</b> 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>
---	---	--

<p>中华人民共和国 建筑工程施工许可证 编号: 632123201804190201/SG001(XK002)</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本建筑工程符合施工条件, 准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p>发证机关 发证日期 2018年04月25日</p>	<p>建设单位 海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司 工程名称 海东市核心区地下综合管廊试点建设项目南大街综合管廊 建设地址 乐都区 建设规模 总长约850米 合同价格 1703.39万元 勘察单位 陕西核工业工程勘察有限公司 设计单位 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 施工单位 中国建筑第五工程局有限公司 监理单位 浙江江南工程管理股份有限公司 勘察单位项目负责人 罗金成 设计单位项目负责人 王长祥 施工单位项目负责人 赵领 总监理工程师 王部凯 合同工期 建设期两年(2016-12-30 - 2018-12-30)</p> <p>备注</p> <p><b>注意事项:</b> 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>
---	--

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号:3302081007-002</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p style="text-align: center;">特发此证</p> <p style="text-align: center;">发证机关 2018年 06月 06日</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>建设单位</td><td colspan="3">宁波市地下综合管廊建设运营管理有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td colspan="3">宁波市核心区地下综合管廊一期建设项目</td></tr> <tr><td>建设地址</td><td colspan="3">宁波市海曙区</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>总长约103.6米</td><td>合同价格</td><td>3155.88万元</td></tr> <tr><td>勘察单位</td><td colspan="3">陕西延长工程勘察有限公司</td></tr> <tr><td>设计单位</td><td colspan="3">中国市政工程华北设计研究总院有限公司</td></tr> <tr><td>施工单位</td><td colspan="3">中国建筑第三工程局有限公司</td></tr> <tr><td>监理单位</td><td colspan="3">浙江江南工程监理股份有限公司</td></tr> <tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>罗金成</td><td>设计单位项目负责人</td><td>王长祥</td></tr> <tr><td>施工单位项目负责人</td><td>赵强</td><td>总监理工程师</td><td>王新凯</td></tr> <tr><td>合同期</td><td colspan="3">建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)</td></tr> <tr><td>备注</td><td colspan="3"></td></tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注意事项:</p> <p>一、本证购置施工现场,作为准予施工的凭证。      二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。      三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。      四、本证自发证之日起三个月内未予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。      五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的养护管理工作。      六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当向发证机关核验施工许可证。      七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>	建设单位	宁波市地下综合管廊建设运营管理有限公司			工程名称	宁波市核心区地下综合管廊一期建设项目			建设地址	宁波市海曙区			建设规模	总长约103.6米	合同价格	3155.88万元	勘察单位	陕西延长工程勘察有限公司			设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司			施工单位	中国建筑第三工程局有限公司			监理单位	浙江江南工程监理股份有限公司			勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人	王长祥	施工单位项目负责人	赵强	总监理工程师	王新凯	合同期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)			备注			
建设单位	宁波市地下综合管廊建设运营管理有限公司																																																
工程名称	宁波市核心区地下综合管廊一期建设项目																																																
建设地址	宁波市海曙区																																																
建设规模	总长约103.6米	合同价格	3155.88万元																																														
勘察单位	陕西延长工程勘察有限公司																																																
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司																																																
施工单位	中国建筑第三工程局有限公司																																																
监理单位	浙江江南工程监理股份有限公司																																																
勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人	王长祥																																														
施工单位项目负责人	赵强	总监理工程师	王新凯																																														
合同期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)																																																
备注																																																	

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号:3302081008-002</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p style="text-align: center;">特发此证</p> <p style="text-align: center;">发证机关 2018年 06月 06日</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>建设单位</td><td colspan="3">宁波市地下综合管廊建设运营管理有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td colspan="3">宁波市核心区地下综合管廊二期建设项目</td></tr> <tr><td>建设地址</td><td colspan="3">宁波市海曙区</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>总长约1238.6米</td><td>合同价格</td><td>2871万元</td></tr> <tr><td>勘察单位</td><td colspan="3">陕西延长工程勘察有限公司</td></tr> <tr><td>设计单位</td><td colspan="3">中国市政工程华北设计研究总院有限公司</td></tr> <tr><td>施工单位</td><td colspan="3">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr> <tr><td>监理单位</td><td colspan="3">浙江江南工程监理股份有限公司</td></tr> <tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>罗金成</td><td>设计单位项目负责人</td><td>王长祥</td></tr> <tr><td>施工单位项目负责人</td><td>赵强</td><td>总监理工程师</td><td>王新凯</td></tr> <tr><td>合同期</td><td colspan="3">建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)</td></tr> <tr><td>备注</td><td colspan="3"></td></tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注意事项:</p> <p>一、本证购置施工现场,作为准予施工的凭证。      二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。      三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。      四、本证自发证之日起三个月内未予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。      五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的养护管理工作。      六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当向发证机关核验施工许可证。      七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>	建设单位	宁波市地下综合管廊建设运营管理有限公司			工程名称	宁波市核心区地下综合管廊二期建设项目			建设地址	宁波市海曙区			建设规模	总长约1238.6米	合同价格	2871万元	勘察单位	陕西延长工程勘察有限公司			设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司			施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			监理单位	浙江江南工程监理股份有限公司			勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人	王长祥	施工单位项目负责人	赵强	总监理工程师	王新凯	合同期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)			备注			
建设单位	宁波市地下综合管廊建设运营管理有限公司																																																
工程名称	宁波市核心区地下综合管廊二期建设项目																																																
建设地址	宁波市海曙区																																																
建设规模	总长约1238.6米	合同价格	2871万元																																														
勘察单位	陕西延长工程勘察有限公司																																																
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司																																																
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																																
监理单位	浙江江南工程监理股份有限公司																																																
勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人	王长祥																																														
施工单位项目负责人	赵强	总监理工程师	王新凯																																														
合同期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)																																																
备注																																																	

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号:62123208060001-5Y-002</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p>发证机关 发证日期 2018年 06月 06日</p>		<table border="1"> <tr><td>建设单位</td><td colspan="2">海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td colspan="2">海东市高新区地下综合管廊试点建设项目建设管理</td></tr> <tr><td>建设地址</td><td colspan="2">海东市高新区</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>总长约602米</td><td>合同价格 1942.97万元</td></tr> <tr><td>勘察单位</td><td colspan="2">陕西核工业工程地质勘察有限公司</td></tr> <tr><td>设计单位</td><td colspan="2">中国市政工程华北设计研究总院有限公司</td></tr> <tr><td>施工单位</td><td colspan="2">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr> <tr><td>监理单位</td><td colspan="2">浙江江南工程管理股份有限公司</td></tr> <tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>罗会威</td><td>设计单位项目负责人 张祥</td></tr> <tr><td>施工单位项目负责人</td><td>赵波</td><td>总监理工程师 王静凯</td></tr> <tr><td>合同工期</td><td colspan="2">建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)</td></tr> <tr><td>备注</td><td colspan="2"></td></tr> </table> <p>注意事项:</p> <p>一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。      二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。      三、住房城乡建设厅(政策法规司)可以对本证进行查验。      四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。      五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的养护管理工作。      六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当向发证机关核验施工许可证。      七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>	建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司		工程名称	海东市高新区地下综合管廊试点建设项目建设管理		建设地址	海东市高新区		建设规模	总长约602米	合同价格 1942.97万元	勘察单位	陕西核工业工程地质勘察有限公司		设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		勘察单位项目负责人	罗会威	设计单位项目负责人 张祥	施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王静凯	合同工期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)		备注		
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司																																					
工程名称	海东市高新区地下综合管廊试点建设项目建设管理																																					
建设地址	海东市高新区																																					
建设规模	总长约602米	合同价格 1942.97万元																																				
勘察单位	陕西核工业工程地质勘察有限公司																																					
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司																																					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																					
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司																																					
勘察单位项目负责人	罗会威	设计单位项目负责人 张祥																																				
施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王静凯																																				
合同工期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)																																					
备注																																						

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号:62123208060001-5Y-002</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p>发证机关 发证日期 2018年 06月 06日</p>		<table border="1"> <tr><td>建设单位</td><td colspan="2">海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td colspan="2">海东市高新区地下综合管廊试点建设项目建设管理</td></tr> <tr><td>建设地址</td><td colspan="2">海东市高新区</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>总长约674米</td><td>合同价格 2376万元</td></tr> <tr><td>勘察单位</td><td colspan="2">陕西核工业工程地质勘察有限公司</td></tr> <tr><td>设计单位</td><td colspan="2">中国市政工程华北设计研究总院有限公司</td></tr> <tr><td>施工单位</td><td colspan="2">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr> <tr><td>监理单位</td><td colspan="2">浙江江南工程管理股份有限公司</td></tr> <tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>罗会威</td><td>设计单位项目负责人 张祥</td></tr> <tr><td>施工单位项目负责人</td><td>赵波</td><td>总监理工程师 王静凯</td></tr> <tr><td>合同工期</td><td colspan="2">建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)</td></tr> <tr><td>备注</td><td colspan="2"></td></tr> </table> <p>注意事项:</p> <p>一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。      二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。      三、住房城乡建设厅(政策法规司)可以对本证进行查验。      四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。      五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的养护管理工作。      六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当向发证机关核验施工许可证。      七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>	建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司		工程名称	海东市高新区地下综合管廊试点建设项目建设管理		建设地址	海东市高新区		建设规模	总长约674米	合同价格 2376万元	勘察单位	陕西核工业工程地质勘察有限公司		设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		勘察单位项目负责人	罗会威	设计单位项目负责人 张祥	施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王静凯	合同工期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)		备注		
建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司																																					
工程名称	海东市高新区地下综合管廊试点建设项目建设管理																																					
建设地址	海东市高新区																																					
建设规模	总长约674米	合同价格 2376万元																																				
勘察单位	陕西核工业工程地质勘察有限公司																																					
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司																																					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																					
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司																																					
勘察单位项目负责人	罗会威	设计单位项目负责人 张祥																																				
施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王静凯																																				
合同工期	建设期两年(2016.12.30—2018.12.30)																																					
备注																																						

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号6323208105-3X-02

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

特发此证

发证机关

发证日期 2018年 06月 06日

建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司		
工程名称	海东市城东区地下综合管廊试点建设项目		
建设地址	海东市乐都区		
建设规模	总长约199米	合同价格	7197.3万元
勘察单位	陕西延长石油地质勘探有限公司		
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	浙江建南工程管理股份有限公司		
勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人	王长祥
施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师	王郭凯
合同工期	建设期两年(2016.12.30-2018.12.30)		
备注			

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住建部或建设厅（省）可以对本证进行查验。
- 四、本证自发放之日起一个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数，五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工地恢复施工，应向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当向发证机关报告并接受检查。
- 七、凡未取得本证擅自施工的将依法追究法律责任。根据《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号6323208105-3X-02

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

特发此证

发证机关

发证日期 2018年 06月 06日

建设单位	海东市地下综合管廊建设运营管理有限公司		
工程名称	海东市城东区地下综合管廊试点建设项目		
建设地址	海东市乐都区		
建设规模	总长约595米	合同价格	2277万元
勘察单位	陕西延长石油地质勘探有限公司		
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	浙江建南工程管理股份有限公司		
勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人	王长祥
施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师	王郭凯
合同工期	建设期两年(2016.12.30-2018.12.30)		
备注			

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住建部或建设厅（省）可以对本证进行查验。
- 四、本证自发放之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数，五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工地恢复施工，应向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当向发证机关报告并接受检查。
- 七、凡未取得本证擅自施工的将依法追究法律责任。根据《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号:12123208061003-5X-02</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p style="text-align: center;">发证机关 2018年 06月 06日</p>		<table border="1"> <tr><td>建设单位</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔合盈房地产管理有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔市下辖区域及附属设施工程</td></tr> <tr><td>建设地址</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔市</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>总长约5837米</td><td>合同价格 3942.54万元</td></tr> <tr> <td>勘察单位</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔勘察有限公司</td></tr> <tr> <td>设计单位</td><td colspan="2">中国市政工程华北设计研究总院有限公司</td></tr> <tr> <td>施工单位</td><td colspan="2">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr> <tr> <td>监理单位</td><td colspan="2">浙江江海工程管理股份有限公司</td></tr> <tr> <td>勘察单位项目负责人</td><td>罗金成</td><td>设计单位项目负责人 王长祥</td></tr> <tr> <td>施工单位项目负责人</td><td>赵波</td><td>总监理工程师 王新凯</td></tr> <tr> <td>合同期</td><td colspan="2">建设期两年(2016.12.30 - 2018.12.30)</td></tr> <tr> <td>备注</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	建设单位	渤海齐齐哈尔合盈房地产管理有限公司		工程名称	渤海齐齐哈尔市下辖区域及附属设施工程		建设地址	渤海齐齐哈尔市		建设规模	总长约5837米	合同价格 3942.54万元	勘察单位	渤海齐齐哈尔勘察有限公司		设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		监理单位	浙江江海工程管理股份有限公司		勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人 王长祥	施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王新凯	合同期	建设期两年(2016.12.30 - 2018.12.30)		备注		
建设单位	渤海齐齐哈尔合盈房地产管理有限公司																																					
工程名称	渤海齐齐哈尔市下辖区域及附属设施工程																																					
建设地址	渤海齐齐哈尔市																																					
建设规模	总长约5837米	合同价格 3942.54万元																																				
勘察单位	渤海齐齐哈尔勘察有限公司																																					
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司																																					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																					
监理单位	浙江江海工程管理股份有限公司																																					
勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人 王长祥																																				
施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王新凯																																				
合同期	建设期两年(2016.12.30 - 2018.12.30)																																					
备注																																						

注意事项:

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

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b></p> <p style="text-align: center;"><b>建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号:12123208061002-5X-02</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p style="text-align: center;">发证机关 2018年 06月 06日</p>		<table border="1"> <tr><td>建设单位</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔合盈房地产管理有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔市下辖区域及附属设施工程</td></tr> <tr><td>建设地址</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔市</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>总长约7470米</td><td>合同价格 32670 万元</td></tr> <tr> <td>勘察单位</td><td colspan="2">渤海齐齐哈尔勘察有限公司</td></tr> <tr> <td>设计单位</td><td colspan="2">中国市政工程华北设计研究总院有限公司</td></tr> <tr> <td>施工单位</td><td colspan="2">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr> <tr> <td>监理单位</td><td colspan="2">浙江江海工程管理股份有限公司</td></tr> <tr> <td>勘察单位项目负责人</td><td>罗金成</td><td>设计单位项目负责人 王长祥</td></tr> <tr> <td>施工单位项目负责人</td><td>赵波</td><td>总监理工程师 王新凯</td></tr> <tr> <td>合同期</td><td colspan="2">建设期两年(2016.12.30 - 2018.12.30)</td></tr> <tr> <td>备注</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	建设单位	渤海齐齐哈尔合盈房地产管理有限公司		工程名称	渤海齐齐哈尔市下辖区域及附属设施工程		建设地址	渤海齐齐哈尔市		建设规模	总长约7470米	合同价格 32670 万元	勘察单位	渤海齐齐哈尔勘察有限公司		设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		监理单位	浙江江海工程管理股份有限公司		勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人 王长祥	施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王新凯	合同期	建设期两年(2016.12.30 - 2018.12.30)		备注		
建设单位	渤海齐齐哈尔合盈房地产管理有限公司																																					
工程名称	渤海齐齐哈尔市下辖区域及附属设施工程																																					
建设地址	渤海齐齐哈尔市																																					
建设规模	总长约7470米	合同价格 32670 万元																																				
勘察单位	渤海齐齐哈尔勘察有限公司																																					
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司																																					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																					
监理单位	浙江江海工程管理股份有限公司																																					
勘察单位项目负责人	罗金成	设计单位项目负责人 王长祥																																				
施工单位项目负责人	赵波	总监理工程师 王新凯																																				
合同期	建设期两年(2016.12.30 - 2018.12.30)																																					
备注																																						

注意事项:

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

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号:33123201804040015X02

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

特发此证

发证机关

发证日期 2018年 06月 06 日

建设单位	宁波市地下综合管廊建设管理有限公司	
工程名称	宁波市核心区地下综合管廊示范段项目	
建设地址	海曙区环城西路	
建设规模	总长约1040米	合同价格 3367.05万元
勘察单位	铁道核工业工程勘察院有限公司	
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	
勘察项目负责人	罗金成	设计项目负责人 王长辉
施工单位负责人	赵立波	总监理工程师 王永凯
合 同 期 间	建设期两年(2016.12.30-2018.12.30)	
备注		

注意事项:

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

HNJS—2014

合同编号: S2015X-SG4

## 湖南省建设工程施工合同



工程名称: 万家丽路 220KV 电力隧道工程盾构段施工总承包

工程地点: 长沙市开福区、芙蓉区、长沙县

发包人: 长沙市工务局

承包人: 中国建筑第五工程局有限公司

湖南省住房和城乡建设厅  
制定  
湖南省工商行政管理局

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：长沙市工务局

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包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：万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包。
2. 工程地点：长沙市开福区、芙蓉区、长沙县。
3. 工程立项批准文号：长发改工业【2016】713号文件。
4. 资金来源：市财政、长沙市轨道交通集团有限公司、长沙市城市建设投资开发集团有限公司（共同承担）。
5. 工程内容：盾构段（特立路-火炬路）隧道土建工程。
6. 工程承包范围：包括隧道工程（含主体隧道、工作井、电缆进出井、集水井、地面风亭等）、隧道全线范围（盾构段）与主体结构不可分割的附属专业工程（含照明工程、应急照明工程、给排水工程、通风工程、高低压配电网工程（不含外线接入工程）等）；始发接收井及其配套工程；部分恢复工程（至原地面）等。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年1月8日。

计划竣工日期：2020年1月7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）叁亿柒仟肆佰捌拾玖万贰仟伍佰肆拾捌元壹角柒分（¥374892548.17元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币(大写)陆佰陆拾贰万玖仟玖佰柒拾柒元叁角伍分(¥6629977.35元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)捌拾柒万壹仟捌佰(¥871800元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)贰佰陆拾万(¥2600000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)壹仟捌佰零叁万零捌佰叁拾壹元柒角叁分(¥18030831.73元)。

2. 合同价格形式: 工程量清单固定综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 李云。

#### 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, 确保工程质量及安全, 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2018年2月28日签订。

十、签订地点

本合同在长沙市签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执柒份，备案贰份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



承包人：（公章）中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：长沙市中意一路158号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：建行长沙井湾子支行

账号：4300153106105250963

# 业绩5-万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包-竣工验收证书

竣工验收证书					
工程名称	万家丽路220KV电力隧道工程 盾构段施工总承包	开工日期	2018年2月22日	对工程质量评价	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	竣工日期	2021年7月1日	工程施工中严格按设计及规范施工，没有违反强制性条文规定现象，施工过程中没有发生质量安全事故。经检查，工程质量符合设计和规范要求，工程资料齐全，安全和功能监测报告齐全。各分部工程质量验收合格，工程质量观感好，该工程质量总体评价为合格。	
合同造价 (万元)	37489.25	施工决算 (万元)		竣工验收日期	
验收范围及数量： <p style="text-align: center;">万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包工程长5957.012m，验收范围从DK0+276.998~DK5+957.012（不含1号盾构工作井及1号电缆出线井~1号盾构工作井区间），包含2号盾构工作井、3号盾构工作井、1~7号电缆出线井、新增电缆出线井竖井工程及区间盾构工程，1号盾构井、7号电缆出线井拖管工程，全线竖井施工场地范围道路修复工程，DK0+276.998~DK5+957.012范围内竖井和区间内给排水工程、电气照明工程、通风与空调工程、装饰装修工程。</p>				参加竣工验收单位意见	
建设单位			设计单位		
	签名： 		设计单位	签名：何波（盖公章）	
存在问题及处理意见：			施工单位		
	签名：（盖公章）		施工单位	签名：（盖公章）	
勘察单位			邀请单位		
	签名：（盖公章）		邀请单位	签名：（盖公章）	

# 业绩5-万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包-施工许可证

中华人民共和国 建筑工程施工许可证	
编号 430101201904030202	
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查， 本建筑工程符合施工条件，准予施工。	
特发此证	
发证机关	
发证日期	2019年 4月 3日

建设单位	长沙市工务局	
工程名称	万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包	
建设地址	长沙市	
建设规模	5.5km	合同价格 37489.23万元
勘察单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司	
设计单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	
监理单位	湖南和天工程项目管理有限公司	
勘察单位项目负责人	廖爱平	设计单位项目负责人 何洪波
施工单位项目负责人	李云	总监理工程师 邱树华
合同工期	730天	
备注		

## 注意事项：

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

业绩6-南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包项目-合同关键页

GF-2020-0216



南岸区江南隧道及茶黄路工程

## 建设工程项目总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市南工城建发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就南岸区江南隧道及茶黄路工程项目的工程总承包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：南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包。

2. 工程地点：重庆市南岸区。

3. 工程审批、核准或备案文号：南岸发改〔2019〕181号。

4. 资金来源：财政资金和银行贷款。

5. 工程内容及规模：江南隧道工程，起点接辅仁大道，上跨烟雨路、在地面平层穿轨道环线，向东穿铜锣山，止于兴塘路，道路主线全长 5546.804m，按城市主干路标准设计，双向六车道，设计车速 60 km/h。全线设置特长隧道 1 座（江南隧道，长 4087m），桥梁 2 座（主线高架桥 515m、御泰路上跨桥 178m），车行下穿道 2 座（御盛路左幅下穿道 224m、御盛路右幅下穿道 76m）。茶黄路工程主线（左线）起点接南山路，终点接兴塘立交主线兴塘路，全长 3061.748m（含 1 座隧道 980m，1 座桥梁 235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633 处分离出来，终点接兴塘立交主线兴塘路，右线全长 2463.447m（含 1 座隧道 975m，1 座桥梁 212m）。按城市次干路设计，标准路幅宽 26 米，双向 4 车道，设计车速 40km/h。最终以行业主管部门正式文件批复的工程规模为准。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购、其他：预算编制、设计和施工 BIM 模型、竣工试验、工程竣工验收、项目整体移交、缺陷责任修复及质量保修以及项目其他相关工作等内容，具体范围为：

(1) 本项目设计（承包人未设计的施工图部分除外）包括但不限于本工程设计优化和施工图设计（施工图设计占整个设计阶段的 55%）、施工图 BIM 模型、综合管线设计、轨道设计专篇、交通工程（含交通导改及施工期间的交通组织）、后续服务（包括考虑规划项目对本项目的影响以及相应的配合、协调工作，完成各项审批手续办理及设计变更等），委托第三方或自行开展本项目专项保护设计等（深化各个专项策划的方案设计，报招标人及行政部门组织开展一次甚至数次专家评审），招标人要求的其他设计工作内容。项目按招标人要求可能分段报批。

本项目实行限额设计，设计应满足现行相关设计标准。按招标人要求按时按质提交设计成果，并取得国家相关职能部门的批准（含中间成果和阶段性成果），以及完成各项审批手续办理等工作。

(2) 本项目内施工包括但不限于设计施工图范围内的土石方工程、路基工程、路面工程、隧道土石方工程、隧道主体结构工程、边坡支护、桥梁工程、配电工程、通风工程、路灯及照明工程、消防设施安装工程、交通工程、智能化信息化工程、人行道工程、排水工程、综合管网及环境绿化等附属工程以及轨道专项保护和施工图预算编制、并按照相关规定办理竣工结算。

(3) 本项目涉及的物资（设备）采购、运输、保管以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理。

(4) 工程总承包实施过程管理包含但不限于办理工程总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判等的相关手续办理以及工程总承包实施过程中的质量、安全、工期、造价的全面管控和协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的审核、试运行考核、竣工验收、产权办理、质量保修等直至满足招标人要求并交付招标人接收使用。

(5) 负责茶黄路工程施工图设计与服务的统筹管理工作。

(6) 符合建设单位要求的施工阶段的 BIM 数据模型。BIM 设计深度按渝建发〔2018〕10 号文要求；工作内容包括但不限于：基于 BIM 的现场可视化协调管理、基于 BIM 的深化设计、三维环境下的模型与图纸交底、场地利用规划布置、基于 BIM 的施工方案与复杂工艺工序审核与模拟、4D 进度管理、基于 BIM 模型和平台的施工质量安全管理、BIM 辅助造价管理、施工 BIM 模型更新维护、竣工模型构建等。

(7) 应具备相应技术力量对该项目前期可研和初设准确的解读并实施的能力。

(8) 配合项目实施“智慧审计”。

## 二、合同工期

从合同签订之日起1350日历天内完成工程总承包工程。其中设计周期：施工图设计90日历天，施工工期1260日历天，缺陷责任期24个月。（设计工期以监理指令开工之日起至完成施工图审查合格证之日止。施工工期以监理指令开工之日起至完成工程建设并达到通车条件之日止。）

## 三、质量标准

1. 工程设计质量标准：设计质量达到国家有关设计深度的要求并通过有关单位和部门的审查。且按《重庆市城乡建设委员会<关于加强城市隧道工程勘察设计工作的意见>》（渝建〔2013〕373号）的相关规定执行。

2. 专业设备材料质量标准：满足设计、行业和国家规范标准要求。

3. 工程施工质量标准：工程质量符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。创“巴渝杯”，争“詹天佑”奖。

4.“智慧工地”的建设标准、建设工作方案以及项目验收等所有相关要求，承包人应严格按照重庆市建设行政主管部门颁发的相关文件及业主方相关要求执行。

5.BIM设计深度按渝建发〔2018〕10号文要求。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

本工程为招标工程，暂定合同含税价款为2,369,850,576.86元（大写：贰拾叁亿陆仟玖佰捌拾伍万零伍佰柒拾陆元捌角陆分）。暂定合同价款由以下两部分组成：

(1)设计服务费：中标费率为：45.50%，设计费暂定总价：13,379,009.15元。

(2)建筑工程费用：中标费率为：95.49%，工程费暂定总价：2,356,471,567.71元。

#### 2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定费率合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，固定费率不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

#### 五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：詹畅生。

设计负责人：江德飞。

采购负责人：/。

施工负责人：詹畅生。

#### 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)投标函及投标函附录；

(3)专用合同条件及《发包人要求》等附件；

(4)通用合同条件；

(5)招标文件及其澄清修改文件；

(6)投标文件和（或）承包人建议书；

(7)预算评审清单及其价格；

(8)双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于2021年4月9日订立。

#### 九、订立地点

本合同在重庆市南岸区订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。



发包人：（公章）

重庆市南江城市建设有限公司

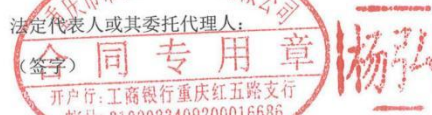


承包人：（公章）

中国建筑第五工程局有限公司

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）同专用章

开户行：工商银行重庆红五路支行

帐号：3100023409200016686

统一社会信用代码：91500108709498520D

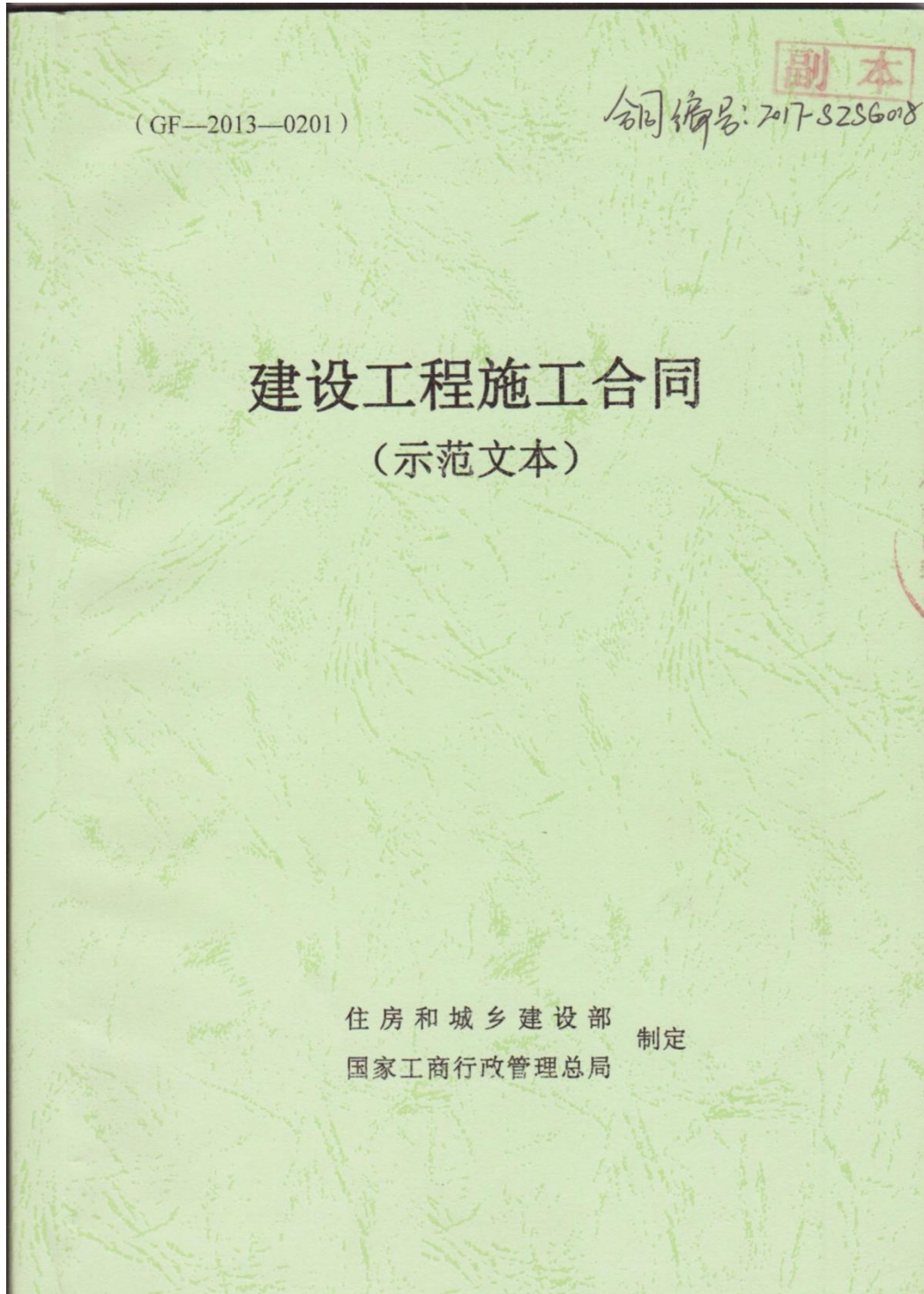
915001052028069423

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号、

# 业绩6-南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包项目-施工许可证

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b> <b>建筑工程施工许可证</b> 编号 500108202201270102</p>		<table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="3">重庆市南工城建发展有限公司</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="3">南岸区江南隧道及茶黄路工程</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="3">重庆市南岸区</td></tr><tr><td>建设规模</td><td colspan="3">道路主线全长5546.804</td></tr><tr><td>合同工期</td><td>2021-07-10至2025-03-20</td><td>合同价格</td><td>236985.057686万元</td></tr><tr><td colspan="4">参建单位</td></tr><tr><td>勘察单位</td><td>重庆市勘测院</td><td>项目负责人</td><td>李长雄</td></tr><tr><td>设计单位</td><td>重庆市市政设计研究院有限公司</td><td>项目负责人</td><td>江德飞</td></tr><tr><td>施工单位</td><td>中国建筑第五工程局有限公司</td><td>项目负责人</td><td>詹畅生</td></tr><tr><td>监理单位</td><td>同致诚工程咨询有限公司</td><td>总监理工程师</td><td>吴建成</td></tr><tr><td>工程总承包单位</td><td>中国建筑第五工程局有限公司</td><td>项目经理</td><td>詹畅生</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3">江南隧道起点接辅仁大道，上跨烟雨路，在地面平层穿轨道环线，向东穿铜锣山，止于兴塘路，道路主线全长5546.804m，含特长隧道1座（江南隧道，长0872m，桥梁2座，主线高架段长1750m，下穿轨道2座，钢管涵收力点下穿净高2.94m，钢管涵总长2601m，48m（含1座隧道980m，1座桥梁235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633处分离出来，终点接兴塘立交主线兴塘路，右线全长2463.447m（含1座隧道975m，1座桥梁212m）。主要承包内容包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购。其他二程总承包：中国建筑第五工程局有限公司。勘察单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。设计单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。（附：建筑工程施工许可证附件）。</td></tr></table>		建设单位	重庆市南工城建发展有限公司			工程名称	南岸区江南隧道及茶黄路工程			建设地址	重庆市南岸区			建设规模	道路主线全长5546.804			合同工期	2021-07-10至2025-03-20	合同价格	236985.057686万元	参建单位				勘察单位	重庆市勘测院	项目负责人	李长雄	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	项目负责人	江德飞	施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目负责人	詹畅生	监理单位	同致诚工程咨询有限公司	总监理工程师	吴建成	工程总承包单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	詹畅生	备注	江南隧道起点接辅仁大道，上跨烟雨路，在地面平层穿轨道环线，向东穿铜锣山，止于兴塘路，道路主线全长5546.804m，含特长隧道1座（江南隧道，长0872m，桥梁2座，主线高架段长1750m，下穿轨道2座，钢管涵收力点下穿净高2.94m，钢管涵总长2601m，48m（含1座隧道980m，1座桥梁235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633处分离出来，终点接兴塘立交主线兴塘路，右线全长2463.447m（含1座隧道975m，1座桥梁212m）。主要承包内容包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购。其他二程总承包：中国建筑第五工程局有限公司。勘察单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。设计单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。（附：建筑工程施工许可证附件）。		
建设单位	重庆市南工城建发展有限公司																																																		
工程名称	南岸区江南隧道及茶黄路工程																																																		
建设地址	重庆市南岸区																																																		
建设规模	道路主线全长5546.804																																																		
合同工期	2021-07-10至2025-03-20	合同价格	236985.057686万元																																																
参建单位																																																			
勘察单位	重庆市勘测院	项目负责人	李长雄																																																
设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	项目负责人	江德飞																																																
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目负责人	詹畅生																																																
监理单位	同致诚工程咨询有限公司	总监理工程师	吴建成																																																
工程总承包单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	詹畅生																																																
备注	江南隧道起点接辅仁大道，上跨烟雨路，在地面平层穿轨道环线，向东穿铜锣山，止于兴塘路，道路主线全长5546.804m，含特长隧道1座（江南隧道，长0872m，桥梁2座，主线高架段长1750m，下穿轨道2座，钢管涵收力点下穿净高2.94m，钢管涵总长2601m，48m（含1座隧道980m，1座桥梁235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633处分离出来，终点接兴塘立交主线兴塘路，右线全长2463.447m（含1座隧道975m，1座桥梁212m）。主要承包内容包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购。其他二程总承包：中国建筑第五工程局有限公司。勘察单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。设计单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。（附：建筑工程施工许可证附件）。																																																		
<p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p>扫描二维码核对证照信息</p> <p>发证机关 重庆市南岸区住房和城乡建设委员会 行政审批专用章</p> <p>发证日期 2021-07-10 15:17:00</p>																																																			

业绩7-临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程-合同关键页



# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：临泉明欣投资发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

建设管理方（全称）：临泉县政府重点项目建设管理局

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，双方就临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）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：临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程

2、工程地点：临庐产业园内

3、工程立项批准文号：临泉发改投资〔2015〕122号、发改投资〔2016〕158号

4、资金来源：自筹

5、工程内容：

本项目施工图范围内的所有内容，具体如下：

(1) 庐阳大道管廊，本次招标范围为庐阳大道（白沟~兴园路）段，西起白沟东侧，下穿姜尚大道（顶进工程不在此次范围），终止于兴园路东侧，管廊起止桩号：K0+000~K2+028.342（变形缝），端头临时封堵。招标内容是主体工程、消防工程、给水、中水、排水工程、通风系统和配电系统，包括所有预埋件、支架、支座等。

(2) 金城路管廊，本次招标范围为金城路（白沟~姜尚大道）段，西起白沟东侧，下穿姜尚大道（顶进工程不在此次范围），至管廊终点，管廊起止桩号：K0+000~K1+407.99。招标内容是主体工程、消防工程、给水、排水工程、通风系统和配电系统，包括所有预埋件、支架、支座等。

(3) 汇泉路管廊，本次招标范围为汇泉路（S102~庐阳大道）段，北起S102南侧，自北向南经金城路，终止于庐阳大道南侧，管廊起止桩号：K0+000~K0+778（变形缝），端头临时封堵。招标内容是主体工程、消防工程、给水、排水工程、通风系统和配电系统，包括所有预埋件、支架、支座等。

详见本项目招标文件、施工图纸、工程量清单以及补充答疑文件所涵盖的全部施工内容（廊体内监控、通信等弱电系统不在招标范围）。

6、工程承包范围：包括临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程，详见本项目招标文件、施工图纸及工程量清单所涵盖的全部施工内容。

二、合同工期

计划开工日期：2017年3月10日。

计划竣工日期：2017年12月6日。

工期总日历天数：270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，创阜阳市优“颍州杯”工程。

四、签约合同价与合同价格形式

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）贰亿壹仟肆佰零叁万叁仟伍佰玖拾柒元肆角陆分（¥214033597.46元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：人民币（大写）肆佰壹拾柒万壹仟伍佰伍拾叁元肆分（¥4171553.04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) 预留金：人民币（大写）捌佰伍拾万元整（¥8500000元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：芮兵利

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;
- (9) 临泉县政府办公室《关于印发临泉庐阳现代产业园财政性投资项目建设管理暂行办法的通知》(临政办〔2016〕6号);
- (10)《临泉县重点工程建设奖励办法(试行)》(临政发[2016]3号);
- (11) 临泉县委、县政府、临泉庐阳现代产业园管理委员会及临泉县相关职能部门的相关管理制度。

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~~3~~月~~8~~日签订。

#### 十、签订地点

本合同在临庐产业园内签订。

#### 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

本合同正本一式贰份,双方各执壹份;副本一式壹拾肆份,建设方执肆份。

份，总承包方执壹拾份（包括备案合同），正副本合同均具有同等法律效力。

发包人：（公章）

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：914300007644834

地址：湖南省邵阳市

邮政编码：236400

法定代表人：姚利群

委托代理人：

电话：0558-3966304

传真：0558-3966308

电子邮箱：

开户银行：中国农业发展银行临泉县支行

账号：20334122100100000313761

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：914300001837644834

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号

邮政编码：410004

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：建设银行长沙井巷支行

账号：43001531061052500763

建设管理单位：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



业绩7-临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程-竣工验收报告

编号：

## 工程竣工验收报告

工程名称：临庐现代产业园金城路管廊（白沟-姜尚大道）、  
~~庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳~~  
大道）工程

竣工日期：2020年8月25日

验收组织单位（章）临泉明欣投资发展有限公司



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	临庐现代产业园金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程		工程地点	临庐产业园内		
工程规划许可证号	341221201600030	工程施工许可证号	3412211608230201-SX-002			质量监督注册号
工程用途		设计能力				造价 18999 万元
工程主要内容	包括金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）详见本项目招标文件、施工图纸及工程量清单所涵盖的全部施工内容。					
开工日期	2017年3月13日		竣工日期	2020年8月25日		
建设单位	临泉明欣投资发展有限公司		法定代表人	刘晴晴		
单位地址	临泉庐阳现代产业园区汇泉路299号		项目负责人	符楠楠		
勘察单位	机械工业勘察设计研究院		资质等级	甲级	项目负责人	陈艳
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	朱南松
施工总包单位	中国建筑第五工程局有限公司		资质等级	市政公用工程施工总承包特级		
法定代表人	田卫国		项目经理	芮兵利		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司		资质等级	甲级综合		
总监理工程师	孙克		岗位证书号	34001927		
工程质量监督机构	临泉县建筑工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写

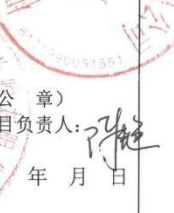
## 单位工程质量竣工验收意见

工程名称		临庐现代产业园金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程-金城路综合管廊	结构类型	地下工程	结构长度	1407.99m
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人	谭立新	开工日期	
项目负责人		芮兵利	项目技术负责人	何志明	完工时间	2020.8.25
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	子单位工程验收		共 5 个分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部		验收合格	
2	质量控制资料		共 40 项，经核查符合规定 40 项		验收合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果		共核查 12 项，符合规定 12 项， 共抽查 12 项，符合规定 12 项， 经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
4	观感质量验收		共抽查 16 项， 达到“好”7 项，“一般”的 9 项， 经返修处理符合要求的 0 项。		验收合格	
5	子单位工程验收		共 5 个分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部		验收合格	
综合验收结论（含绿色建筑）  验收合格						
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参建 验收 单 位 章 印	(公章) 项目负责人: 芮兵利 2020年9月14日	(公章) 总监理工程师: 芮兵利 2020年8月25日	(公章) 项目负责人: 芮兵利 2020年8月25日	(公章) 项目负责人: 朱南松 年 月 日	(公章) 项目负责人: 陈艳 年 月 日	

注: 1.单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

2.技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

## 单位工程质量竣工验收意见

工程名称		临庐现代产业园金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程-汇泉路综合管廊		结构类型	地下工程	结构长度	778m
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	谭立新	开工日期	
项目负责人		芮兵利		项目技术负责人	何志明	完工时间	2020-8-25
序号	项目		验收记录			验收结论	
1	子单位工程验收		共 5 个分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部			验收合格	
2	质量控制资料		共 40 项，经核查符合规定 40 项			验收合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果		共核查 12 项，符合规定 12 项， 共抽查 12 项，符合规定 12 项， 经返工处理符合规定 0 项			验收合格	
4	观感质量验收		共抽查 16 项， 达到“好” 7 项，“一般”的 9 项， 经返修处理符合要求的 0 项。			验收合格	
5	子单位工程验收		共 5 个分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部			验收合格	
<b>综合验收结论（含绿色建筑）</b> <b>验收合格</b>							
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
	参建 验收 单 位  项目负责人： 2020年9月14日	3401110195185  (公 章) 总监理工程师： 2020年8月25日	中建五工程  (公 章) 项目经理：芮兵利 2020年8月25日	中建华北设计  (公 章) 项目负责人：何志明 2020年8月25日	中设  (公 章) 项目负责人：陈伟健 2020年8月25日		

注：1.单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。  
 2.技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况，可再生能源利用情况，装配式建筑选用情况。

### 单位工程质量竣工验收意见

工程名称	临庐现代产业园金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程 <del>庐阳大道综合管廊</del>			结构类型	地下工程	结构长度	2028. 342m
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			技术负责人	谭立新	开工日期	
项目负责人	芮兵利			项目技术负责人	何志明	完工时间	2020.8.25
序号	项目	验收记录			验收结论		
1	子单位工程验收	共 5 个分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部			验收合格		
2	质量控制资料	共 40 项，经核查符合规定 40 项			验收合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合规定 12 项， 共抽查 12 项，符合规定 12 项， 经返工处理符合规定 0 项			验收合格		
4	观感质量验收	共抽查 16 项， 达到“好” 7 项，“一般”的 9 项， 经返修处理符合要求的 0 项。			验收合格		
5	子单位工程验收	共 5 个分部， 经查符合设计及标准规定 5 分部			验收合格		
综合验收结论（含绿色建筑） <b>验收合格</b>							
参建 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
	 项目经理 （公 章） 项目负责人： 2020年9月4日	 总监理工程师 （公 章） 2020年8月25日	 项目负责人 （公 章） 2020年8月25日	 项目负责人 （公 章） 2020年8月25日	 项目负责人 （公 章） 2020年8月25日		

注：1.单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。  
 2.技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况，可再生能源利用情况，装配式建筑选用情况。

## 工程竣工验收意见

该工程施工过程中严格按施工规定施工建设工程强制标准及有关规定施工。

有关五大责任主体均到施工现场竣工验收，建筑工程质量监督站进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、所含分部工程的质量均验收合格；
- 2、质量控制资料完整；
- 3、工程中有关安全和功能检测资料完整；
- 4、主要功能项目检查结果符合质量验收规范的规定；
- 5、观感质量好；

综上所述该工程质量合格。

验收组组长（签字）

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

### 投标人事迹一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

<p>投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：</p>	<p>拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。</p>	<p>投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况</p>
<p><b>资质：市政公用工程施工总承包特级</b></p> <p><b>同类业绩7项：</b></p> <p>1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）；</p> <p>2. 潼河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）；</p> <p>3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）；</p> <p>4. 海东市核心区地下综合管廊PPP项目（含管廊24km，合同额为187917.97万元）；</p> <p>5. 万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目（含隧道5.5km，合同额37489.25万元）；</p> <p>6. 南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包项目（含隧道4.08km，合同额236985.05万元）；</p>	<p><b>拟派项目经理：</b>黄纲跃</p> <p><b>资历：</b>高级工程师（市政公用工程专业）</p> <p><b>同类业绩 2 项：</b></p> <p>1. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目（含管廊3.2km，合同额为27074.15万元，担任项目经理人）；</p> <p>2. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目（含管廊4.4km，合同额为44623.05万元，担任项目经理人）</p>	<p><b>获得同类工程“国家级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2023年12月，承接青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）获“国家优质工程奖”奖；（颁奖协会：中国施工管理企业协会）</p> <p>2. 2023年11月，承接万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目获“中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”奖；（颁奖协会：中国建筑业协会）</p> <p><b>获得同类工程“省部级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2021年5月，承接八里湖新区地下综合管廊工程项目获“江西省优质建设工程杜鹃花奖”奖；（颁奖协会：江西省住房和城乡建设厅）</p> <p>2. 2021年3月，承接江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程二标段项目获“湖北省市政示范工程金奖”奖；（颁奖协会：湖北省市政工程协会）</p>

7. 临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程（含管廊4.21km，合同额为21403.35万元）		
---	--	--

提示：

1. 此表须在资格审查文件和资信标中提供；
2. 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量n时，投标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前n项）。

投标人（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司  
法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：  
填报日期：2025年11月26日 15:55:55



## 拟派项目经理同类业绩证明材料 1

业绩1-黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目-合同关键页

### 工程总承包合同

长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道

项目名称 : (滨河东路-东四线)综合管廊工程

工程地点 : 长沙市黄江大道(滨河东路-东四线)

合同编号 : \_\_\_\_\_

甲方 : 长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方 : 中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期 : 2017年2月6日

签订地点 : 长沙市中意一路158号

# 第一部分 合同协议书

甲方：长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方：中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

为实施长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程（以下简称工程），甲、乙双方依据有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就本工程设计施工总承包的相关事宜经协商一致，达成如下协议：

## 1、工程概况

工程名称：长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程。

工程地点：长沙市黄江大道（滨河东路-东四线）。

工程概况：黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程全长约 3.2 公里。K0+200-K2+190 段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为 8.9m×3.6m，K0+038-K0+200 段、K2+190-K3+180 段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为 5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下，容纳电力（10kV）、信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。

资金来源：自筹。

## 2、工程承发包范围及工作内容

黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程从施工图设计阶段、施工准备阶段、交工验收阶段至维修责任期阶段的设计、施工全过程均属于本工程承发包的范围。该管廊全长约 3.2 公里。K0+200-K2+190 段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为 8.9m×3.6m，K0+038-K0+200 段、K2+190-K3+180 段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为 5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下，容纳电力（10kV）、

信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。

设计工作内容：包括但不限于对本工程承包范围内施工图设计及施工现场设计服务、参与竣工验收等与设计相关的全部工作。

施工工作内容包括但不限于：1、承包范围内管廊工程及附属设施，含土石方工程主体工程、综合管廊控制中心、供电系统、照明系统、消防系统、通风系统、排水系统、基坑支护工程、监控系统、标识系统及其他附属配套设施(设备采购另行商议)；2、初步设计概算工程费范围外施工变更，工程建设其他费及与管线迁改有关部分的工程，项目PPP合同约定的“一般补偿”所涉事项，及根据甲方工程指令要求新增的其它零星工程。

### 3、合同工期

实际开工日期在本合同签订后另行约定，但乙方应当确保本项目于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前投入使用，并使得项目具备运营条件，具体以开工令为准。

合同工期总日历天数：设计施工总承包工期暂定为\_\_\_\_日历日，为开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止的总工期(含分包工程的工期)(包括施工图设计周期以及施工工期)。

其中：设计工期为40日历日。乙方在收到甲方提供的与设计有关的基础资料后25天(日历日)内，完成相应管廊的施工图设计送审稿等工作，并提交符合各项技术要求的成果资料给甲方。

施工图设计经审查后15天(日历日)内，完成相应管廊的施工图设计及相关工作，并提交经上级主管部门审核后符合各项要求的成果资料给甲方。

### 4、工程质量标准

工程质量标准：施工图设计文本要求：满足国家法律法规和工程建设强制性标准，并通过有关行政部门组织的专家评审(如有)，设计文件编制内容充分表达设计意图文字精练、图面清晰。

施工质量要求：满足设计及有关规范要求。工程要求一次性验收合格。

设计合理使用年限：管廊工程 100 年。

## 5、合同价款

### (1) 合同总价

本工程合同暂定为总价：小写 270741500.00 元；

(人民币)大写：贰亿柒仟零柒拾肆万壹仟伍佰元整

其中①设计费暂定为(小写)：2224200.00 元

(人民币)大写：贰佰贰拾贰万肆仟贰佰元整【按照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》[计价格〔2002〕10 号]（2002 年修订本）的规定进行计取，即以长沙市住房与城乡建设委员会最终审定初步设计概算建安费用为计算基数，并按以上计费标准优惠 30%。最终以长沙市财政评审中心审定为准】

②工程建安费(小写)：268517300.00 元

(人民币)大写：贰亿陆仟捌佰伍拾壹万柒仟叁佰元整【概算工程费用需按“批准的初步设计概算工程费用(含预备费，设备采购另行商议)×(1-16%)”：工程建设其他费用、一般性补偿及地上地下管线改迁费等均按实结算，以长沙市审计局政府投资审计专业局或长沙市财政投资评审中心审定的为准】

(2) 工程建安费中需单列的几个费用如下：

①暂列 金额(除风险包干费、保险费和固定价款外)

(小写)：/ 元；

(人民币)大写：/

②规费(小写)：/ 元：

(人民币)大写：/

③安全防护、文明施工措施费(小写)：/ 元；

(人民币)大写： /

(3) 本项目“现场专业监理人员名单一览表”，具体以甲方书面通知为准。

(4) 合同价款包括的内容和综合单价详见：

①乙方的投标报价书(如有)；

②经政府最终审定的各管廊初步设计概算批复文件；

③经甲方确认且政府最终同意可计入甲方投资额的变更。

(5) 本条所约定的合同价款为部分可调总价，调整的范围及方法按本合同约定执行，同时，本合同结算价款最终将以长沙市财政评审中心或长沙市审计局审定的结果为准。

#### 6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款的规定一致。合同专用条款没有约定的，则与合同通用条款的规定一致。

#### 7、甲方承诺

(1) 甲方向乙方承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项，履行本合同的全部义务。

(2) 甲方委托的监理人：具体由甲方以书面通知的形式另行通知

监理人委派的总监理工程师：                 联系电话：                

(3) 甲方指派的现场代表：刘鑫；联系电话：13688880102。

#### 8、乙方承诺

(1) 乙方向甲方承诺履行本合同的全部义务。按照合同约定按期、保质完成设计施工任务，缺陷责任期内的缺陷修复，质量保修期内的保修。

(2) 乙方派驻本工程的项目负责人:黄纲跃,项目负责人资质等级:注册壹级建造师;项目负责人到职时间:合同签订之日起。

(3) 乙方派驻本工程的施工技术负责人:易权坤,施工技术负责人资质等级:注册壹级建造师;项目施工技术负责人到职时间:合同签订之日起。

(4) 乙方派驻本工程的设计负责人:王红辉;设计负责人资质等级:高级工程师;设计负责人到职时间:合同签订之日起。

#### 9、合同订立

本合同订立时间:2017年2月6日;

本合同订立地点:长沙市中意一路158号;

本合同共计贰拾伍份,甲方执捌份,乙方执拾份,监理人肆份,合同备案机关叁份。

本合同由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位章后生效。

甲方:长沙金信建设有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
通讯地址及收件人:  
邮政编码:  
联系电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
帐号:  
2017年12月6日

乙方:长沙金信建设有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
通讯地址及收件人:  
邮政编码:  
联系电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
帐号:  
年 月 日

联合体成员:湖南金信建设有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
通讯地址及收件人:  
邮政编码:  
印周勇

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日



联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日

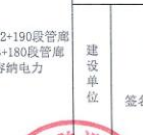
# 业绩1-黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目-施工许可证

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国 建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号 430101201805310602 (GT)</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查， 本建筑工程符合施工条件，准予施工。</p> <p style="text-align: center;">特发此证</p> <p>发证机关 发证日期 2018年5月31日 </p>		<table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="3">长沙中建城投管廊建设投资有限公司</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="3">长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="3">长沙县黄兴镇</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>3.2公里</td><td>合同价格</td><td>27074.18万元</td></tr><tr><td>勘察单位</td><td colspan="3">湖南省交通规划勘察设计院有限公司</td></tr><tr><td>设计单位</td><td colspan="3">中国市政工程西北设计研究院有限公司</td></tr><tr><td>施工单位</td><td colspan="3">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr><tr><td>监理单位</td><td colspan="3">湖南省工程建设监理有限公司</td></tr><tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>张杰</td><td>设计单位项目负责人</td><td>魏其忠</td></tr><tr><td>施工单位项目负责人</td><td>黄纲跃</td><td>总监理工程师</td><td>李平华</td></tr><tr><td>合同工期</td><td colspan="3">885天</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3"></td></tr></table> <p>注意事项：</p> <p>一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工。逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>		建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司			工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程			建设地址	长沙县黄兴镇			建设规模	3.2公里	合同价格	27074.18万元	勘察单位	湖南省交通规划勘察设计院有限公司			设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司			施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			监理单位	湖南省工程建设监理有限公司			勘察单位项目负责人	张杰	设计单位项目负责人	魏其忠	施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华	合同工期	885天			备注			
建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司																																																		
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程																																																		
建设地址	长沙县黄兴镇																																																		
建设规模	3.2公里	合同价格	27074.18万元																																																
勘察单位	湖南省交通规划勘察设计院有限公司																																																		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司																																																		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																																		
监理单位	湖南省工程建设监理有限公司																																																		
勘察单位项目负责人	张杰	设计单位项目负责人	魏其忠																																																
施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华																																																
合同工期	885天																																																		
备注																																																			

# 业绩1-黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目-竣工资料

## 竣工验收证书

施管表2

工程名称	黄江大道（深惠-东四线）综合管廊工程		开工日期	2017年8月5日		对工程的质量评价	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		竣工日期	2019年10月25日		工程已按合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	27074.15		施工决算 (万元)				
验收范围及数量：							
黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程，全长3.2km。K0+200-K2+190段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为8.9m×3.6m，K0+058-K0+200段、K2+190-K3+180段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下。容纳电力（10kv）、信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。							
建设单位	 签名： 		设计单位	 签名： 			
监理单位	 签名： 		施工单位	 签名： 			
勘察单位	 签名： 		邀请单位				
存在问题及处理意见：							
外观质量合格，未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整，工程施工过程中未出现...安全与质量事故							

## 拟派项目经理同类业绩证明材料2

业绩2-东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目-合同关键页

# 工程总承包合同

长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）

项目名称：东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程

工程地点：长沙市东四线（滨河路-湘府东路）

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方：长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方：中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期：2018 年 1 月 6 日

签订地点：长沙市中意一路 158 号

# 第一部分 合同协议书

甲方：长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方：中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

为实施长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程（以下简称工程），甲、乙双方依据有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就本工程设计施工总承包的相关事宜经协商一致，达成如下协议：

## 1、工程概况

工程名称：长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程。

工程地点：长沙市东四线（滨河路-湘府东路）。

工程概况：东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程施工起止点为：  
K0+420~K4+561.4，其中 K4+050~K4+200 属于劳动路道路设计范围，不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内。黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段。全长 4.4 公里。包括 1、土建部分：地基与基础、主体工程、屋面工程、装饰装修；  
2、机电部分：电气工程、给排水工程、通风工程、污水管工程、消防工程、标识标牌工程、监控与报警系统，其中监控与报警系统由环境与设备监控系统、安全防范系统、通信系统、预警与报警系统组成。

资金来源：自筹。

## 2、工程承发包范围及工作内容

东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程从施工图设计阶段、施工准备阶段、交工验收阶段至维修责任期阶段的设计、施工全过程均属于本工程承发包

的范围。该工程施工起止点为：K0+420~K4+561.4，其中 K4+050~K4+200 属于劳动路道路设计范围，不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内。黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段。全长 4.4 公里。包括 1、土建部分：地基与基础、主体工程、屋面工程、装饰装修；2、机电部分：电气工程、给排水工程、通风工程、污水管工程、消防工程、标识标牌工程、监控与报警系统，其中监控与报警系统由环境与设备监控系统、安全防范系统、通信系统、预警与报警系统组成。

设计工作内容：包括但不限于对本工程承包范围内施工图设计及施工现场设计服务、参与竣工验收等与设计相关的全部工作。

施工工作内容包括但不限于：1、承包范围内管廊工程及附属设施，含土石方工程主体工程、综合管廊控制中心、供电系统、照明系统、消防系统、通风系统、排水系统、基坑支护工程、监控系统、标识系统及其他附属配套设施（设备采购另行商议）；2、初步设计概算工程费范围外施工变更，工程建设其他费及与管线迁改有关部分的工程，项目 PPP 合同约定的“一般补偿”所涉事项，及根据甲方工程指令要求新增的其它零星工程。

### 3、合同工期

实际开工日期在本合同签订后另行约定，但乙方应当确保本项目于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前投入使用，并使得项目具备运营条件，具体以开工令为准。

合同工期总日历天数：设计施工总承包工期暂定为\_\_\_\_日历日，为开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止的总工期（含分包工程的工期）（包括施工图设计周期以及施工工期）。

其中：设计工期为 40 日历日。乙方在收到甲方提供的与设计有关的基础资料后 25 天（日历日）内，完成相应管廊的施工图设计送审稿等工作，并提交符合各项技术要求的成果资料给甲方。

施工图设计经审查后 15 天（日历日）内，完成相应管廊的施工图设计及相关工作，并提交经上级主管部门审核后符合各项要求的成果资料给甲方。

### 4、工程质量标准

工程质量标准：施工图设计文本要求：满足国家法律法规和工程建设强制性标准，并通过有关行政部门组织的专家评审（如有），设计文件编制内容充分表达设计意图文字精练、图面清晰。

施工质量要求：满足设计及有关规范要求。工程要求一次性验收合格。

设计合理使用年限：管廊工程 100 年。

#### 5、合同价款

##### (1) 合同总价

本工程合同暂定为总价：小写 446230500.00 元；

(人民币)大写：肆亿肆仟陆佰贰拾叁万零伍佰元整

共中①设计费暂定为(小写)：3665900.00 元

(人民币)大写：叁佰陆拾陆万伍仟玖佰元整【按照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》[计价格〔2002〕10 号]（2002 年修订本）的规定进行计取，即以长沙市住房与城乡建设委员会最终审定初步设计概算建安费用为计算基数，并按以上计费标准优惠 30%。最终以长沙市财政评审中心审定为准】

②工程建安费(小写)：442564600.00 元

(人民币)大写：肆亿肆仟陆佰贰拾叁万零伍佰元整【概算工程费用需按“批准的初步设计概算工程费用(含预备费，设备采购另行商议)×(1-16%)”：工程建设其他费用、一般性补偿及地上地下管线改迁费等均按实结算，以长沙市审计局政府投资审计专业局或长沙市财政投资评审中心审定的为准】

(2) 工程建安费中需单列的几个费用如下：

①暂列 金额(除风险包干费、保险费和固定价款外)

(小写)：/ 元；

(人民币)大写：/

②规费(小写): / 元:

(人民币)大写: /

③安全防护、文明施工措施费(小写): / 元;

(人民币)大写: /

(3) 本项目“现场专业监理人员名单一览表”，具体以甲方书面通知为准。

(4) 合同价款包括的内容和综合单价详见:

①乙方的投标报价书(如有);

②经政府最终审定的各管廊初步设计概算批复文件;

③经甲方确认且政府最终同意可计入甲方投资额的变更。

(5) 本条所约定的合同价款为部分可调总价，调整的范围及方法按本合同约定执行，同时，本合同结算价款最终将以长沙市财政评审中心或长沙市审计局审定的结果为准。

## 6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款的规定一致。合同专用条款没有约定的，则与合同通用条款的规定一致。

## 7、甲方承诺

(1) 甲方向乙方承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项，履行本合同的全部义务。

(2) 甲方委托的监理人:具体由甲方以书面通知的形式另行通知

监理人委派的总监理工程师:\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_

(3) 甲方指派的现场代表: 刘鑫; 联系电话:13688880102。

#### 8、乙方承诺

(1)乙方向甲方承诺履行本合同的全部义务。按照合同约定按期、保质完成设计施工任务，缺陷责任期内的缺陷修复，质量保修期内的保修。

(2)乙方派驻本工程的项目负责人：黄纲跃，项目负责人资质等级：注册壹级建造师；项目负责人到职时间：合同签订之日起。

(3)乙方派驻本工程的施工技术负责人：易权坤，施工技术负责人资质等级：注册壹级建造师；项目施工技术负责人到职时间：合同签订之日起。

(4)乙方派驻本工程的设计负责人：王红辉；设计负责人资质等级：高级工程师；设计负责人到职时间：合同签订之日起。

#### 9、合同订立

本合同订立时间：2018年1月6日；

本合同订立地点：长沙市中意一路158号；

本合同共计贰拾伍份，甲方执捌份，乙方执拾份，监理人肆份，合同备案机关叁份。

本合同由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位章后生效。

甲方：(公章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
通讯地址及收件人：  
邮政编码：  
联系电话：  
传真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
帐号：

乙方：(公章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
通讯地址及收件人：  
邮政编码：  
联系电话：  
传真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
帐号：

联合体成员：

法定代表人：

委托代理人：

通讯地址及收件人：

邮政编码：

年 月 日  
工程局有限公司  
印 周勇

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日



联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

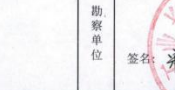
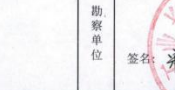
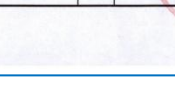
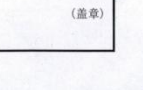
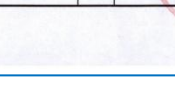
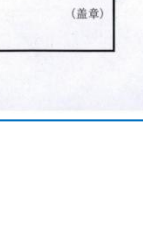
帐号:

年 月 日

# 业绩2-东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目-施工许可证

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国 建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号 430101201805310802 (GT)</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查， 本建筑工程符合施工条件，准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p>发证机关  发证日期 2018年5月31日</p>		<table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="2">长沙中建城投管廊建设投资有限公司</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="2">长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="2">长沙县黄兴镇</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>4.4公里</td><td>合同价格 44623.05万元</td></tr><tr><td>勘察单位</td><td colspan="2">核工业长沙工程勘察院</td></tr><tr><td>设计单位</td><td colspan="2">中国市政工程西北设计研究院有限公司</td></tr><tr><td>施工单位</td><td colspan="2">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr><tr><td>监理单位</td><td colspan="2">湖南省工程建设监理有限公司</td></tr><tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>宋忠飞</td><td>设计单位项目负责人 伏荣</td></tr><tr><td>施工单位项目负责人</td><td>黄纲跃</td><td>总监理工程师 李平华</td></tr><tr><td>合同工期</td><td colspan="2">870天</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="2"></td></tr></table> <p>注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。</li><li>未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。</li><li>住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。</li><li>本证自发证之日起三个月内应予施工。逾期未办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时限的，本证自行废止。</li><li>在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。</li><li>建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。</li><li>凡未取得本证擅自动工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</li></ol>	建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司		工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程		建设地址	长沙县黄兴镇		建设规模	4.4公里	合同价格 44623.05万元	勘察单位	核工业长沙工程勘察院		设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		监理单位	湖南省工程建设监理有限公司		勘察单位项目负责人	宋忠飞	设计单位项目负责人 伏荣	施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师 李平华	合同工期	870天		备注		
建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司																																					
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程																																					
建设地址	长沙县黄兴镇																																					
建设规模	4.4公里	合同价格 44623.05万元																																				
勘察单位	核工业长沙工程勘察院																																					
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司																																					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																					
监理单位	湖南省工程建设监理有限公司																																					
勘察单位项目负责人	宋忠飞	设计单位项目负责人 伏荣																																				
施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师 李平华																																				
合同工期	870天																																					
备注																																						

## 业绩2-东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目-竣工资料

竣 工 验 收 证 书					
施管表2					
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（湘府东路-滨河路）综合管廊		开工日期	2017年7月1日	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		竣工日期	2017年11月1日	
工程造价 (万元)			施工决算 (万元)		
验收范围及数量：					
<p>综合管廊施工起止点为：K0+420~K4+561.4，其中K4+050~K4+200属于劳动路道路设计范围不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内，黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段，全长4.2公里。包括1.土建部分：地基与基础、主体工程、屋面工程、装饰装修；2.机电部分：电气工程、给排水工程、通风工程、污水管工程、消防工程、标示标牌工程、监控与报警系统，其中监控与报警系统由环境与设备监控系统、安全防范系统、通信系统、预警与报警系统组成。</p>					
存在问题及处理意见：					
建设单位	 签名: 		设计单位	 签名: 	
监理单位	 签名: 		施工单位	 签名: 	
勘察单位	 签名: 		邀请单位	 签名: 	

## 投标人事迹一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

<p>投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：</p>	<p>拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。</p>	<p>投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况</p>
<p><b>资质：市政公用工程施工总承包特级</b></p> <p><b>同类业绩7项：</b></p> <p>1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）；</p> <p>2. 潼河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）；</p> <p>3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）；</p> <p>4. 海东市核心区地下综合管廊PPP项目（含管廊24km，合同额为187917.97万元）；</p> <p>5. 万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目（含隧道5.5km，合同额37489.25万元）；</p> <p>6. 南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包项目（含隧道4.08km，合同额236985.05万元）；</p>	<p><b>拟派项目经理：</b>黄纲跃</p> <p><b>资历：</b>高级工程师（市政公用工程专业）</p> <p><b>同类业绩 2 项：</b></p> <p>1. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目（含管廊3.2km，合同额为27074.15万元，担任项目经理人）；</p> <p>2. 作为项目负责人业绩：长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）项目东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目（含管廊4.4km，合同额为44623.05万元，担任项目经理人）</p>	<p><b>获得同类工程“国家级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2023年12月，承接青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）获“国家优质工程奖”奖；（颁奖协会：中国施工管理企业协会）</p> <p>2. 2023年11月，承接万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包项目获“中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”奖；（颁奖协会：中国建筑业协会）</p> <p><b>获得同类工程“省部级”奖项2项：</b></p> <p>1. 2021年5月，承接八里湖新区地下综合管廊工程项目获“江西省优质建设工程杜鹃花奖”奖；（颁奖协会：江西省住房和城乡建设厅）</p> <p>2. 2021年3月，承接江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程二标段项目获“湖北省市政示范工程金奖”奖；（颁奖协会：湖北省市政工程协会）</p>

7. 临庐产业园起步区金城路管廊（白沟-姜尚大道）、庐阳大道管廊（白沟-兴园路）及汇泉路管廊（霞光大道-庐阳大道）工程（含管廊4.21km，合同额为21403.35万元）		
---	--	--

提示：

1. 此表须在资格审查文件和资信标中提供；
2. 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量n时，投标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前n项）。

投标人（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司  
法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：  
填报日期：2025年11月26日 15:55:55



投标人企业获奖情况（国家级）证明材料1



证明材料：青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）-合同关键页

正本



## 青岛市地铁 8 号线工程 PPP 项目(B1 包)

### 施工总承包合同

发包人： 青岛市地铁八号线有限公司

承包人： 中国建筑股份有限公司联合体（中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建筑港集团有限公司、中建安装工程有限公司、青建集团股份公司组成联合体）

二〇一七年二月

## 一、合同协议书

发包人: 青岛市地铁八号线有限公司

承包人: 中国建筑股份有限公司联合体(中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建筑港集团有限公司、中建安装工程有限公司、青建集团股份公司组成联合体)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目施工招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和承包人的投标函,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 青岛市地铁 8 号线工程 PPP 项目(B1 包)

工程地址: 青岛市

工程批准文号: 青发改投资审【2016】96 号

项目经理: 王春河

### 二、工程承包范围

承包范围: 青岛市地铁 8 号线胶州北站(含)—观涛站(含)及河套停车场(含出入段线)所有土建工程、机电安装工程、轨道工程、临时占地、绿化迁改、管线迁改、三通一平、建筑物调查、交通疏解、道路恢复、交通调流设施恢复等施工,具体内容详见附件十《建设分工及造价计算方式表》及施工图纸、招标清单及技术需求,不含供电工程、车辆、弱电设备系统施工采购及集成服务、车辆段工艺设备、外电源、地面建筑、环境恢复(绿化景观)、车站公共区装修工程。

### 三、合同工期

合同工期: 51 个月

计划开工日期: 2017 年 2 月

实际开工日期以招标人书面通知为准。

计划竣工日期: 2021 年 4 月

本工程与济青高铁或其它重点工程同期施工,在并行区域或相互影响区域,必须按照济青高铁或其它重点工程工期节点要求,完成该区域内的施工,且不得超过本合同工期要求。

四、工程质量目标：施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，达到合格标准，确保泰山杯，争创鲁班奖。

五、合同价格和形式

(一) 合同价格：￥6833863535.18 (含增值税) 元；

(大写) 陆拾捌亿叁仟叁佰捌拾陆万叁仟伍佰叁拾伍元壹角捌分 (人民币)；

不含税金额：6156633826.39 元 增值税：677229708.78 元

其中：安全文明施工费（工程量清单计价部分）：￥215193631.09 (含增值税) 元；

(大写) 贰亿壹仟伍佰壹拾玖万叁仟陆佰叁拾壹元零玖分 (人民币)；

不含税金额：193868136.12 元 增值税：21325494.97 元

(二) 合同价款确定形式：

1、工程量清单计价部分为：固定单价合同方式。

2、定额计价部分为：定额计价结算值 × (1-中标下浮率)

中标下浮率 = (清单计价部分控制价 - 清单计价部分投标报价) / 清单计价部分控制价

$$= \frac{(6618279018.53 - 6618203144.6)}{6618279018.53}$$

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、本合同协议书

2、中标通知书

3、投标函及其附件

4、合同条款

5、技术标准及要求

6、合同图纸

7、已标价的工程量清单及其修正

8、其他合同文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

十、合同生效

合同订立时间: 2017年2月28日

合同订立地点: 青岛市市北区

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

十一、本合同一式肆拾贰份, 其中正本拾壹份, 副本叁拾壹份。发包人执正本壹份、副本玖份; 承包人执正本拾份、副本贰拾份; 政府管理机构备案贰份。

发包人: (盖章)  
住 所:  
法定代表人: 合同专用章  
或其委托代理人:  
电 话:  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:

承包人: (联合体牵头人盖章)  
住 所:  
法定代表人: 合同专用章  
或其委托代理人:  
电 话:  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:

承包人: (联合体其他成员盖章)  
住 所:  
法定代表人: 合同专用章  
或其委托代理人:  
电 话:  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:

承包人: (联合体其他成员盖章)  
住 所:  
法定代表人: 合同专用章  
或其委托代理人:  
电 话:  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:

张

承包人: (联合体其他成员盖章)

住 所:

法定代表人:

或其委托代理人:

印

重

同专用章

话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮编:

承包人: (联合体其他成员盖章)

住 所:

法定代表人:

或其委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮编:

承包人: (联合体其他成员盖章)

住 所:

法定代表人:

或其委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮编:

李  
国  
念  
印

承包人: (联合体其他成员盖章)

住 所:

法定代表人:

或其委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮编:

罗  
能  
镇  
印

承包人: (联合体其他成员盖章)

住 所:

法定代表人:

或其委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮编:

吴  
义  
书  
印

张

证明材料：青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）-竣工资料

备案编号：

## 市政基础设施工程竣工验收备案表

工程名称：青岛市地铁 8 号线工程（地下空间主体工

程）PPP 项目（B1 包）土建工程

建设单位：青岛地铁集团有限公司

设计单位：中国铁路设计集团有限公司、中铁第一勘  
察设计院集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公  
司、中铁科学研究院有限公司

监理单位：北京铁城建设监理有限责任公司、上海市  
建设工程监理咨询有限公司、青岛恩地建设工程咨询有限公司、  
中咨工程管理咨询有限公司、青岛高园建设咨询管理有限公司

施工单位：中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工  
程局有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第五工程局有  
限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第八工程局有  
限公司、中建筑港集团有限公司、青建集团股份公司

年      月      日

青岛市行政审批服务局



扫描全能王 创建

## 市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	青岛地铁集团有限公司		
工程名称	青岛市地铁 8 号线工程(地下空间主体工程)PPP 项目(B1 包)土建工程		
工程地点	青岛市胶州市、红岛高新区		
主要工程量 (m)	线路全长 19677.04m, 其中过渡段长 530m, 明挖区间长 1446.74m, 暗挖区间长 8842.73m, 盾构区间长 7871.675m。设明挖车站 6 座, 停车场 1 座。		
造价 (万元)	万元		
监督登记时间	年 月 日 - 年 月 日		
工程类型	轨道交通工程		
开工日期	年 月 日		
竣工验收日期	2020 年 11 月 30 日		
施工许可证号	370201201705020102		
施工图纸审查意见	该工程设计文件无违反国家工程建设标准强制性条文, 建筑基础和结构体系安全。		
勘察单位名称	青岛市勘察测绘研究院	资质等级	综合甲级
	青岛地矿岩土工程有限公司	资质等级	综合甲级
	中国铁路设计集团有限公司	资质等级	综合甲级
	中铁第一勘察设计院集团有限公司与青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体	资质等级	综合甲级
	中铁科学研究院有限公司与中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体	资质等级	综合甲级
设计单位名称	中铁科学研究院有限公司	资质等级	市政行业 (轨道交通工程) 专业甲级



扫描全能王 创建

施工单位名称	中国建筑股份有限公司	资质等级	市政公用 工程总承包特级
	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	市政公用 工程总承包特级
	中建三局集团有限公司	资质等级	市政公用 工程施工总承包特级
	中国建筑第五工程局有限公司	资质等级	市政公用 工程施工总承包特级
	中国建筑第七工程局有限公司	资质等级	市政公用 工程施工总承包特级
	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级	市政公用 工程施工总承包特级
监理单位名称	青建集团股份公司	资质等级	市政公用 工程一级
	中建筑港集团有限公司	资质等级	市政公用 工程一级
	北京铁城建设监理有限责任公司 上海市建设工程监理咨询有限公司 与青岛恩地建设工程咨询有限公司 联合体	资质等级	工程监理 综合资质
工程质量监督 机构名称	中咨工程管理咨询有限公司与青岛 高园建设咨询管理有限公司联合体	资质等级	工程监理 综合资质
	青岛市市政工程质量安全监督站		



扫描全能王 创建

竣 工	勘 察	
验 收	单 位	
意 见	意见	工程地质勘察符合国家有关技术标准，地基承载力符合设计要求。
	项目负责人 法定代表人	华 张 印 意 李 浩
		
		年 月 日



扫描全能王 创建

竣		
工		工程地质勘察符合国家有关技术标准，地基承载力符合设计要求。
验	勘察	
收	单位	
意	意见	项目负责人：侯继升 法定代表人：许波
见		 山东建工集团有限公司 （公章） 2020年1月5日



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	设计 单位 意见	工程符合设计要求，同意验收。  项目负责人： 法定代表人： 
----------------------------	----------------	---



扫描全能王 创建

竣		工程符合设计要求，同意验收。
工		项目负责人:  法定代表人: 
验	设计	
收	单位	
意	意见	工程符合设计要求，同意验收。
见		项目负责人:  法定代表人: 
		



扫描全能王 创建

竣		
工		
验		
收	设计 单位	工程符合设计要求，同意验收。
意	意见	项目负责人： 法定代表人： 
见		 (公章) 年 月 日

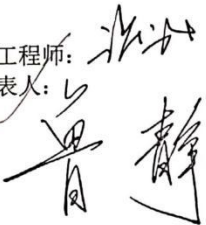
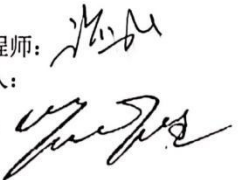


扫描全能王 创建

		工程质量经验收评定为合格等级。
竣 工 验 收 意 见	监理 单位 意见	<p>总监理工程师: 法定代表人:</p> <p>刘山峰</p> <p>强燕印花</p>  <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
		工程质量经验收评定为合格等级。
		<p>总监理工程师: 法定代表人:</p> <p>刘山峰</p> <p>彭青印军</p>  <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>

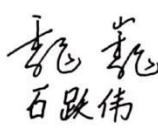


扫描全能王 创建

竣		工程质量经验收评定为合格等级。
工		
验	监理 单位	总监理工程师:  法定代表人: 
收		
意		工程质量经验收评定为合格等级。
见		
		总监理工程师:  法定代表人: 



扫描全能王 创建

竣		
工		工程质量经验收评定为合格等级。
验	监理	
收	单位	
意	意见	总监理工程师: 法定代表人: 
见		 (公章) 年 月 日



扫描全能王 创建

		工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。
竣 工 验 收 意 见	施工 单 位 意见	<p>项目经理: <i>周翔</i> 法定代表人:</p> <p></p> <p>工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。</p> <p>项目经理: <i>刘敬同</i> 法定代表人:</p> <p></p>
		<p></p> <p></p>

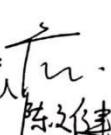


扫描全能王 创建

		工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。
竣 工 验 收 意 见	施工 单位 意见	<p>项目经理: 李勇 法定代表人: 方顺利</p> <p>2020年 月 日</p> <p>4101040110739</p> 
		工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。
		<p>项目经理: 李勇 法定代表人: 方顺利</p> <p>2020年 月 日</p> <p>4101040110739</p> 
		工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。
		<p>项目经理: 李勇 法定代表人: 方顺利</p> <p>2020年 月 日</p> <p>4101040110739</p> 

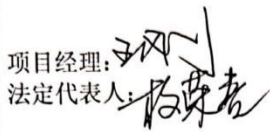
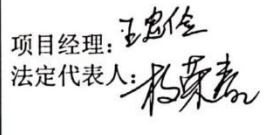


扫描全能王 创建

		工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。
竣 工 验 收 意 见	项目经理： 法定代表人：  	 （公章） 年 月 日
施工 单位 意见	工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。	 （公章） 年 月 日 4301110126185



扫描全能王 创建

		工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。
竣 工 验 收 意 见	项目经理: 法定代表人: 	
施工 单位 意见	项目经理: 法定代表人: 	
	工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。	



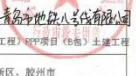
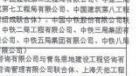
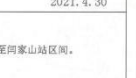
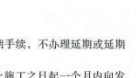
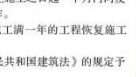
扫描全能王 创建

竣		
工		符合设计要求，工程质量经验收评定为合格等级。
验	建设 单位	项目负责人： 法定代表人：
收	意见	 
意		年 月 日
见		



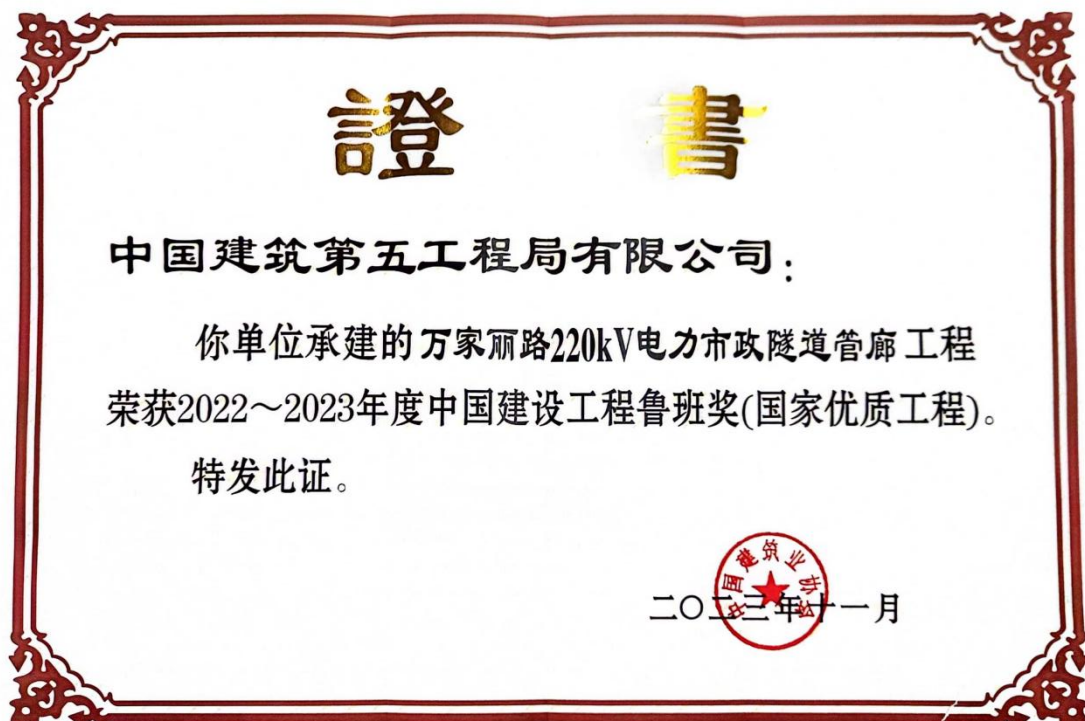
扫描全能王 创建

证明材料：青岛地铁8号线工程PPP项目（B1包）-施工许可证

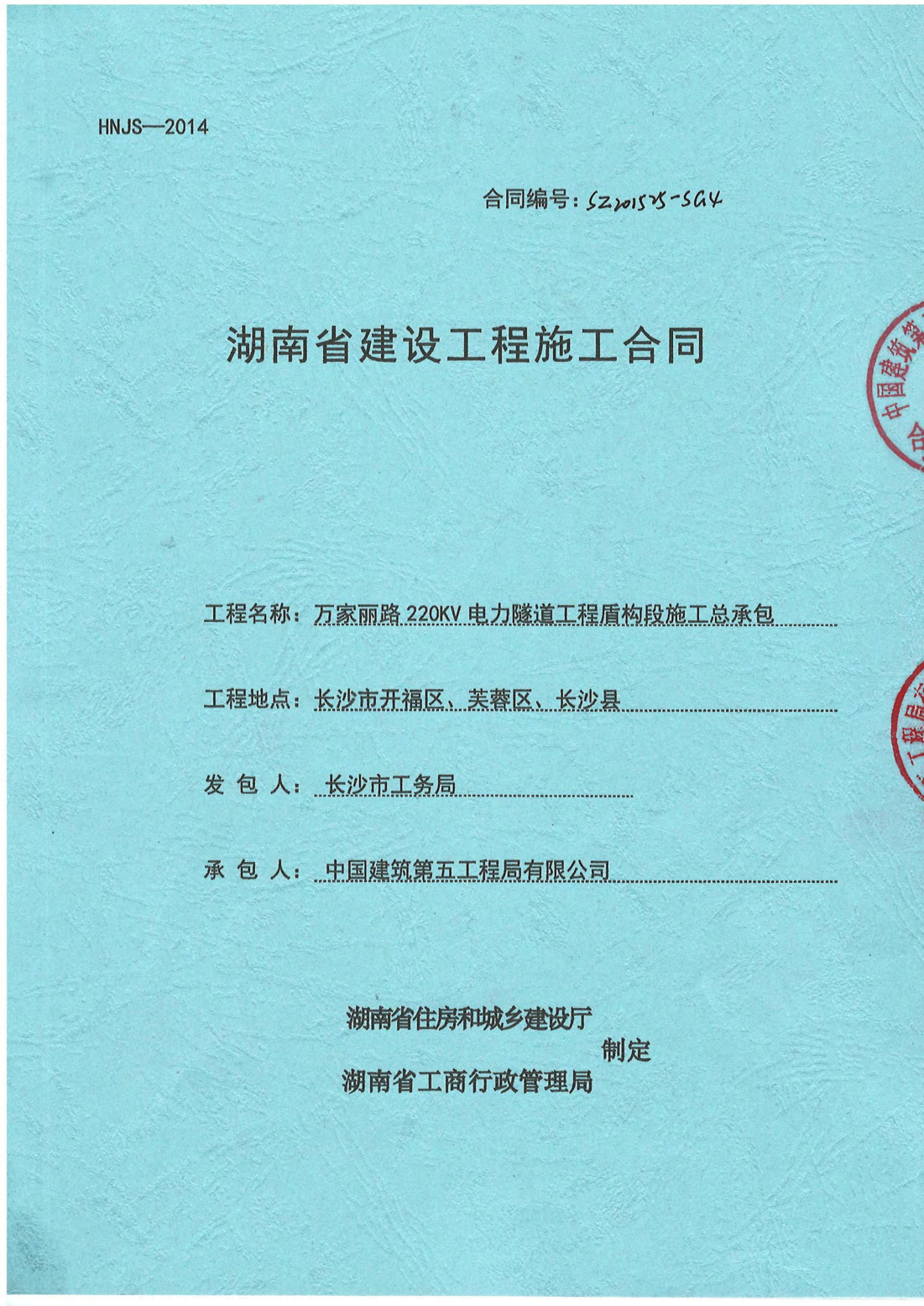
 <b>中华人民共和国</b> <b>建筑工程施工许可证</b>	
编号	370201201705020102
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查， 本建筑工程符合施工条件，准予施工。	
<b>特发此证</b>	
发证机关	
发证日期	2014年5月2日
	
全省房屋建筑和市政工程项目数据库查询网址： <a href="http://www.sdjs.gov.cn/xyzj">http://www.sdjs.gov.cn/xyzj</a>	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

全省房屋建筑和市政工程项目数据库查询网址：<http://www.sdjs.gov.cn/xyzj>

投标人企业获奖情况（国家级）证明材料2



证明材料：万家丽路220kV电力市政隧道管廊-合同关键页



## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：长沙市工务局

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包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：万家丽路220KV电力隧道工程盾构段施工总承包。
2. 工程地点：长沙市开福区、芙蓉区、长沙县。
3. 工程立项批准文号：长发改工业【2016】713号文件。
4. 资金来源：市财政、长沙市轨道交通集团有限公司、长沙市城市建设投资开发集团有限公司（共同承担）。
5. 工程内容：盾构段（特立路-火炬路）隧道土建工程。

6. 工程承包范围：包括隧道工程（含主体隧道、工作井、电缆进出井、集水井、地面风亭等）、隧道全线范围（盾构段）与主体结构不可分割的附属专业工程（含照明工程、应急照明工程、给排水工程、通风工程、高低压配电网工程（不含外线接入工程）等）；始发接收井及其配套工程；部分恢复工程（至原地面）等。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年1月8日。

计划竣工日期：2020年1月7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）叁亿柒仟肆佰捌拾玖万贰仟伍佰肆拾捌元壹角柒分（¥374892548.17元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币(大写)陆佰陆拾贰万玖仟玖佰柒拾柒元叁角伍分(¥6629977.35元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)捌拾柒万壹仟捌佰(¥871800元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)贰佰陆拾万(¥2600000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)壹仟捌佰零叁万零捌佰叁拾壹元柒角叁分(¥18030831.73元)。

2. 合同价格形式: 工程量清单固定综合单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 李云。

#### 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、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2018年2月28日签订。

十、签订地点

本合同在长沙市签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执柒份，备案贰份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：长沙市中意一路158号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

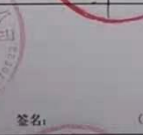
传真：

电子邮箱：

开户银行：建行长沙井湾子支行

账号：4300153106105250963

## 证明材料：万家丽路220kV电力市政隧道管廊-竣工验收证书

竣工验收证书					
工程名称	万家丽路220kV电力隧道工程 盾构段施工总承包	开工日期	2018年2月22日	对工程质量评价	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	竣工日期	2021年7月1日	工程施工中严格按照设计及规范施工，没有违反强制性条文规定现象，施工过程中没有发生质量、安全事故。经核查，工程质量符合设计和规范要求，工程资料齐全，安全和功能监测报告齐全。各分部工程质量验收合格，工程质量观感好，该工程质量总体评价为合格。	
合同造价 (万元)	37489.25	施工决算 (万元)		竣工验收日期	
验收范围及数量： 万家丽路220kV电力隧道工程盾构段施工总承包工程长5957.012m，验收范围里程为DK0+276.898~DK5+957.012(不含1号盾构工作井及1号电缆出线井~1号盾构工作井区间)，包含2号盾构工作井、3号盾构工作井、1~7号电缆出线井、新增电缆出线井竖井工程及区间盾构工程，1号盾构井、7号电缆出线井拖管工程，全线竖井施工场地范围道路恢复工程，DK0+276.898~DK5+957.012范围内竖井和区间内给排水工程、电气照明工程、通风与空调工程、装饰装修工程。				建设单位	设计单位
				签名： 	签名： 
存在问题及处理意见：				监理单位	施工单位
				签名： 	签名： 
				勘察单位	邀请单位
				签名： 	签名： 

证明材料：万家丽路220kV电力市政隧道管廊-施工许可证

**中华人民共和国  
建筑工程施工许可证**

编号 430101201904030202

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

特发此证

发证机关   
发证日期 2019年 4月 3日

建设单位	长沙市工务局		
工程名称	万家丽路220kV电力隧道工程盾构段施工总承包		
建设地址	长沙市		
建设规模	5.5km	合同价格	37489.27万元
勘察单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司		
设计单位	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	湖南和天工程项目管理有限公司		
勘察单位项目负责人	廖爱平	设计单位项目负责人	何洪波
施工单位项目负责人	李云	总监理工程师	邝树华
合同工期	730天		
备注			

注意事项：

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

投标人企业获奖情况（省部级）证明材料1



证明材料：八里湖新区地下综合管廊工程项目-合同关键页

八里湖新区地下综合管廊工程项目

施工总承包合同

日期：二〇一七年十二月

## 第一部分 合同协议书

发包人：九江中建五局八里湖投资建设有限公司（以下简称甲方）

承包人：中国建筑第五工程局有限公司（以下简称乙方）

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，双方就八里湖新区地下综合管廊工程项目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：八里湖新区地下综合管廊工程项目。

2. 工程地点：江西省九江市八里湖新区。

3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：文博大道综合管廊全长约1.31km，三舱布置；十里河北路综合管廊全长约1.50km，为双舱综合管廊。

6. 工程承包范围：包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包协调管理、包竣工验收等的施工总承包，包括图纸及工程量清单确认的工程范围，具体工程承包范围以《PPP项目合同》为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2017年  月  日（以总监理工程师下达的开工令为准）。

计划竣工日期：2019年  月  日。

工期总日历天数425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

工程质量符合满足国家现行的法律法规和工程建设强制性标准，一次性达到竣工验收合格，且工程质量必须符合本项目《PPP项目合同》要求的标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：

建安工程费结算费率：以建安费预算价\*中标费率（92%）。



金额（暂定价）（小写）¥:27940万元。

（大写）：贰亿柒仟玖佰肆拾万元整

#### 五、项目经理

承包人项目经理：卢领基。

#### 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) 《PPP项目合同》；
- (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，确保工程质量与安全，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\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。



十、签订地点

本合同在江西省九江市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签署并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执三份，备案用一份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：



（签字或盖章）



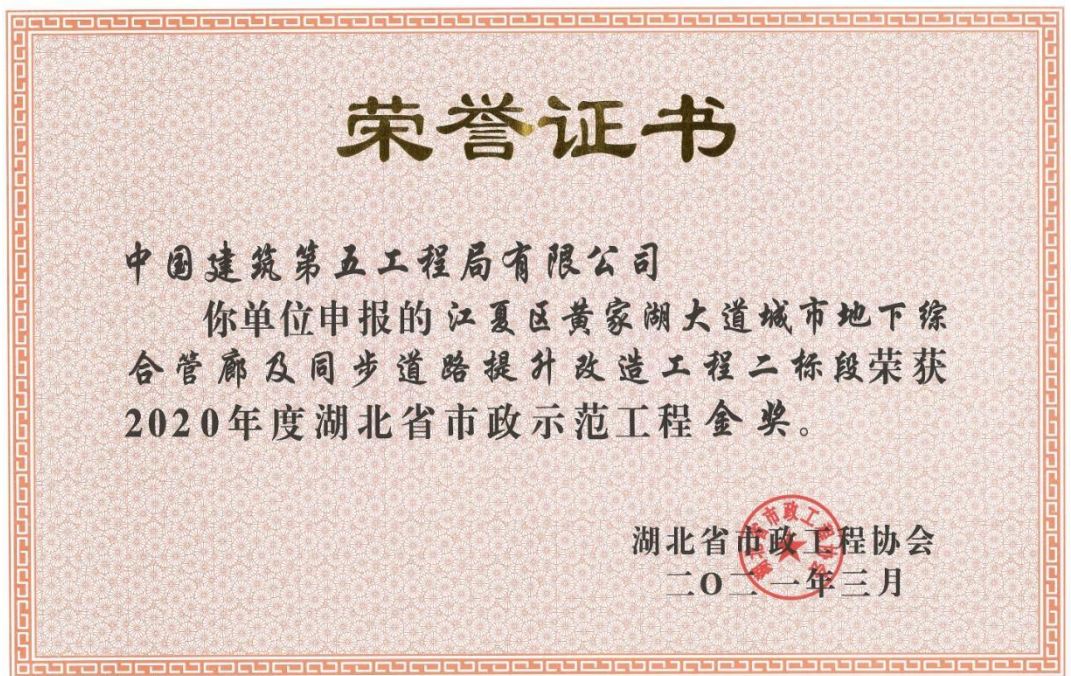
承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：



（签字签字或盖章）

投标人企业获奖情况（省部级）证明材料2



证明材料：江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程  
二标段-合同关键页

(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

## (示范文本)

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉市江夏农业集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

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，双方就江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造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：江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程二标段。

2. 工程地点：湖北省武汉市江夏区大桥新区黄家湖大道。

3. 工程立项批准文号：夏城建立项【2016】50号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：k3+990~k6+978, k6+978~k8+000 段地下综合管廊及同步道路提升改造（不含电力、景观绿化），道路等级为城市主干路，规划总宽度为 100m，其中道路红线宽度 60m，详见施工图纸。

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：

k3+990~k6+978, k6+978~k8+000 段地下综合管廊及同步道路提升改造（不含电力、景观绿化），道路等级为城市主干路，规划总宽度为 100m，其中道路红线宽度 60m，详见施工图纸。

余西洋

## 二、合同工期

计划开工日期：2017年7月15日，以监理下发开工令为准。

计划竣工日期：2018年8月19日。

工期总日历天数：400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。

其中管廊的节点工期：240天完成管廊主体结构施工，不影响绿化施工。

## 三、质量标准

工程质量符合合格，即：“达到市级（含建筑工程黄鹤杯、市政金杯）以上优质工程的评选要求”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）陆亿伍仟肆佰玖拾壹万捌仟捌佰捌拾捌元捌角（¥654918888.8元），按一般计税法，增值税率11%；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰柒拾柒万叁仟肆佰贰拾贰元捌角叁分（¥12773422.83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：

李海洋

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / 壹仟元);

(4) 暂列金额: \_\_\_\_\_

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / 同壹元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 彭一鸣。

## 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。

余西洋

## 七、承诺

- 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。
- 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。
- 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。

## 四、签约合同价与合同价格及其调整条款

### 九、签订时间

本合同于 2017 年 9 月 日 签订。

### 十、签订地点

本合同在 武汉市 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 双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章且由

李海洋

承包人缴纳履约保证金后 生效。本标准和要求，以及合同约定的技

术规范、设计文件、图纸等 合同专用章 仮第二環

### 十三、合同份数

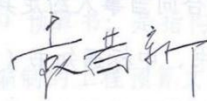
本合同一式 拾貳 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，  
承包人执 陆 份。

发包人：  (公章)

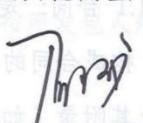
承包人：  (公章) 合同专用章

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91430000183764483Y

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：长沙市雨花区中意一路 158 号

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：\_\_\_\_\_

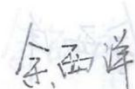
电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_



证明材料：江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程  
二标段-竣工验收证书

竣工验收证书

工程编号: 4201152017041700114BJ4001

工程名称: 江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊  
及同步道路提升改造工程（二标段）

施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司



资质等级证书号: D143012224

武汉市市政工程质量监督站监制

施工 单 位 人 员	经理（法人代表）	田卫国	
	总工程师	彭云涌	
	公司技术部门负责人	廖纪明	
	公司质检部门负责人	杨添雨	
	项目经理	彭一鸣	
	项目技术负责人	张明	
工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）	工程地点	江夏区黄家湖大道
工程造价 (万元)		施工决算 (万元)	
开工日期	2017年7月16日	完工日期	年月日
合同工期	400天	竣工日期	2020年1月15日
验收范围及主要工程量			
<p>黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程北起洪山区与江夏区交界，南至金龙大道交叉口，路线全长8.0km，道路红线宽度60m，两侧景观绿化带各20m。本标段桩号范围为K3+990~K8+000，实施长度为4.01km；道路横断面布置为3m（人行道）+7m（辅道）+4m（侧分带）+32m（机动车道）+4m（侧分带）+7m（辅道）+3m（人行道）=60m；综合管廊位于道路东侧20m景观绿化带内，全长2.995km，起点位于豹子山街北侧，终点位于神龙港北街南侧，沿线与星光大道规划管廊、神龙港北街规划管廊平面交叉，入廊管线包括电力、通信、给水、污水、再生水、燃气六种管线。</p> <p>工程范围包含综合管廊工程（K3+990~K6+985）、道路提升改造排水工程、照明工程、交通工程、辅道、海绵城市、人行道、附属结构等工程及桥梁工程。</p>			

**主要工程量:**

**道路工程**

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	沥青混凝土 (AC-13C)	m <sup>2</sup>	44519.78
2	透层、粘层 PC-3	m <sup>2</sup>	89036.56
3	沥青混凝土 (AC-16C)	m <sup>2</sup>	44519.78
4	沥青混凝土 (AC-25C)	m <sup>2</sup>	44519.78
5	封层 ES-3 改性	m <sup>2</sup>	44519.78
6	透层、粘层 PC-2	m <sup>2</sup>	44519.78
7	水泥稳定碎（砾）石	m <sup>2</sup>	96443.56
8	碎石	m <sup>2</sup>	59882.78
9	土工合成材料	m <sup>2</sup>	115212
10	沙砾石	m <sup>3</sup>	1015.37
11	塑料管	m	11587.81
12	安砌缘石 A	m	22357.01
13	安砌缘石 B	m	993.7
14	安砌平石 A	m	15365.73
15	安砌平石 B	m	6095.06
16	树池砌筑	m	8112
17	混凝土基础	m <sup>3</sup>	1525.05

**管廊工程**

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	混凝土支撑梁	m <sup>3</sup>	5016.24
2	混凝土垫层	m <sup>3</sup>	1467.83
3	钻孔灌注桩	m	65023.17
4	喷射混凝土	m <sup>2</sup>	68052.68
5	现浇构件钢筋	t	442.144
6	现浇构件钢筋	t	1358.016
7	高压喷射注浆桩 (实桩)	m	11022
8	高压喷射注浆桩 (空孔)	m	4509
9	底板	m <sup>3</sup>	15093.88

10	侧墙	m3	15334.92
11	顶板	m3	15093.88
12	底板 (C50)	m3	3576.47
13	侧墙(C50)	m3	3693.65
14	顶板(C50)	m3	3576.47
15	镁质高性能混凝土抗裂剂	t	2135.62345
16	现浇构件钢筋	t	76.118
17	现浇构件钢筋	t	10268.29
18	主体垫层	m3	1101.29
19	主体底板	m3	782.49
20	主体侧墙	m3	3593.57
21	主体顶板	m3	1611.86
22	井筒	m3	331.96
23	梁柱	m3	595.77
24	钢筋 (Φ10 以内)	t	5.84
25	钢筋 (Φ10 以外)	t	1415.786
26	底板防水	m2	3128.84
27	底板加强防水层	m2	462.52
28	侧墙防水	m2	13573.88
29	顶板防水	m2	8098.14
30	顶板加强层	m2	3124.82
31	防水保护层	m3	892.88
32	钢板止水带	m	4650.56
33	止水带加强层	m2	2796.53
34	防水涂料	m3	29894.80
35	变形缝	道	29.00
36	变形缝顶板加强层	m2	153.94
37	变形缝侧墙加强层	m2	163.37
38	变形缝底板加强层	m2	153.94
39	温湿度探测器	只	126
40	IP 网络摄像机	台	366
41	IP 网络电话	台	170

42	氧气探测器	只	126
43	甲烷探测器	只	60
44	硫化氢探测器	只	58
45	室内全向吸顶天线	副	102
46	无线模块	台	34
47	电子巡查打卡器	台	159
48	超声波液位计 0~5m	支	24
49	ACU 箱	台	18
50	防爆型温湿度探测器	只	70
51	防爆 IP 网络摄像机	台	80
52	防爆 IP 网络电话	台	60
53	防爆氧气探测器	只	70
54	防爆甲烷探测器	只	70
55	防爆型电子巡查打卡器	台	53
56	网络型门禁系统;含读卡器、门磁、电锁 和连接电线	台	2
57	SC 镀锌钢管 DN65	m	1711.6
58	SC 镀锌钢管 DN25	m	39594.5
59	桥架 CT100*70	m	10183.8
60	控制电缆 ZR-RVV-450/750V-3*1.5	m	121055
61	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-5*1.5	m	2992
62	控制电 ZR-KVV-450/750V-10*1.5	m	3958.9
63	控制电 ZR-KVV-450/750V-18*1.5	m	5093
64	大对数电缆外护套	m	53006.8
65	网线 CAT6	m	75402.8
66	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-3*1.5	m	935
67	单模光纤 (4 芯)	m	13959
68	不间断电源柜	台	18
69	工业以太网交换机;千兆, 2 光口 4 电口	台	19
70	工业以太网交换机;千兆, 2 光口 16 电口	台	18
71	工业以太网交换机;全千兆, 48 电口 2 光口	台	18
72	短路隔离器	个	340

73	热电偶隔离器	个	153
74	模块箱 ; 不锈钢 IP65	台	157
75	输入输出模块	个	513
76	手动报警按钮	只	310
77	火灾声光报警器	台	255
78	防火门电动闭门器	台	68
79	超细干粉灭火控制器	台	34
80	手自动装置及紧急启停按钮	个	102
81	放气指示灯	套	102
82	超细干粉灭火声音报警器	台	102
83	点型感烟探测器	只	822
84	防爆型模块箱	台	70
85	防爆型手动报警按钮	只	88
86	防爆型火灾声光报警器	台	88
87	可燃气体探测器	只	223
88	电压信号传感器	只	19
89	通信管理机	台	4
90	剩余电流式电气火灾监控探测器	只	148
91	测温式电气火灾监控探测器	只	148
92	剩余电流式电气火灾监控传感器	支	452
93	可燃气体报警控制器	台	2
94	SC 镀锌钢管 DN25	m	3918. 2
95	耐火桥架 CT100*70	m	10233. 3
96	控制电缆 NH-RVS-2*1. 0	m	59231. 7
97	控制电缆 NH-RVS-2*1. 5	m	7372. 2
98	控制电缆 NH-KVV-450/750-10*1. 5	m	935
99	控制电缆 NH-KVV-450/750-5*1. 5	m	12244. 1
100	控制电缆 NH-KVV-450/750-3*1. 5	m	11939. 4
101	电缆 NH-BVV-450/750-2*2. 5	m	25216. 4
102	电缆 NH-BVV-450/750-3*2. 5	m	2152. 7
103	自动搅均潜水泵	台	96
104	自动搅均潜水泵(防爆等级 EXDII BT4)	台	24

105	镀锌钢管 DN80	m	800
106	镀锌钢管 DN100	m	1600
107	镀锌钢管 DN200	m	200
108	闸阀 DN80	个	120
109	止回阀 DN80	个	120
110	高温排烟风机	台	52
111	高温排烟风机(防爆等级 EXDIIIBT4)	台	35
112	屋顶式排风机	台	3
113	70° 防火阀 (650*650)	个	35
114	70° 防火阀 (850*850)	个	52
115	动力及照明配电箱	台	17
116	消防负荷双电源切换箱	台	17
117	非消防负荷双电源切换箱	台	17
118	区间风机按钮箱	台	134
119	区间防爆风机按钮箱	台	44
120	区间照明按钮箱	台	134
121	区间防爆照明按钮箱	台	44
122	潜水泵控制箱	台	55
123	防爆潜水泵控制箱	台	30
124	检修插座箱	台	140
125	防爆检修插座箱	台	68
126	T5 吸顶灯 10W LED 灯	套	1154
127	T5 吸顶灯 7W LED 防爆灯	套	380
128	T5 吸顶灯 10W LED 应急灯 (自带蓄电池)	套	576
129	T5 吸顶灯 7W LED 防爆应急灯 (自带蓄电池)	套	191
130	安全出口标志灯(单面) 带蓄电池	套	135
131	安全出口标志灯(双面) 带蓄电池	套	60
132	防爆安全出口标志灯(单面) 带蓄电池	套	40
133	防爆安全出口标志灯(双面) 带蓄电池	套	22
134	单向疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	482
135	双向疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	60
136	单向防爆疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	160

137	双向防爆疏散指示灯 LED5W 带蓄电池	套	22	
138	SC 热镀锌钢管 DN50	m	2543	
139	SC 热镀锌钢管 DN40	m	3212	
140	SC 热镀锌钢管 DN32	m	32580	
141	镀锌低压流体输送用钢管 DN32	m	13292	
142	电力电缆 ZR-YJV-3*2.5	m	29580	
143	电力电缆 NH-YJV-3*2.5	m	35042	
144	电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*70	m	863	
145	电力电缆 ZR-YJV-8.7/15kV-3*120	m	2392	
146	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*185+1*95	m	81	
147	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25	m	5432	
148	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16	m	3826	
149	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16	m	3048	
150	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-5*16	m	2144	
151	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-5*6	m	160	
152	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-5*4	m	5656	
153	电力电缆 NH-YJV-0.6/1kV-4*6	m	4344	
154	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70	m	3058	
155	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*70+1*35	m	4553	
156	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25	m	2973	
157	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16	m	750	
158	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16	m	1399	
159	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*16	m	474	
160	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*10	m	11691	
161	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*6	m	6598	
162	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5*4	m	2395	
163	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*6	m	2230	
164	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-4*4	m	4046	
165	控制电缆 NH-KVV-450/750V-5*1.5	m	19140	
166	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-5*1.5	m	25197	
167	控制电缆 ZR-KVV-450/750V-8*1.5	m	19603	
168	桥架 CT100*70	m	6664	

169	桥架 CT200*100	m	6717
170	桥架 CT500*200	m	3343
171	耐火桥架 (带隔板) CT400*200	m	231
172	镀锌扁钢-50*5	m	22679
173	镀锌扁钢-25*4	m	2841
174	接地引出预埋钢板 -100*100*10	块	7957
175	等电位联接箱	台	21
176	铜编织带 300*50*5	m	990
177	10kV 高压柜 8DJH 500*980*1850	台	12
178	直流屏 600*1000*2200mm	台	2

### 排水工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	沟槽回填砂	m3	45780.49
2	碎石垫层 (箱涵基础)	m3	2058.92
3	箱涵	m	897.1
4	混凝土管 (雨水口连接管)	m	6838.5
5	混凝土管 (雨水管)	m	3929.4
6	混凝土井	座	239
7	预制混凝土井筒	座	21
8	雨水口	座	549
9	混凝土井 (结合井)	座	3
10	混凝土井 (倒虹吸)	座	2
11	闸门	座	4
12	启闭机	台	4
13	套管制作、安装	个	4
14	砌体出水口	座	4
15	混凝土管 (污水管)	m	100
16	塑料管 (污水管)	m	3210
17	钢管 (污水管)	m	116
18	检查井周边加固	座	181

19	混凝土其他构件	m <sup>3</sup>	81
20	拉森钢板桩支护	沟槽长单边延长米	11712

### 桥梁工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	钻孔灌注桩	m	670
2	截(凿)桩头	m <sup>3</sup>	45.22
3	钢筋笼	t	92.956
4	声测管	m	2130
5	混凝土桥头搭板	m <sup>3</sup>	217.8
6	预制混凝土其他构件	m <sup>3</sup>	17.3888
7	混凝土其他构件	m <sup>3</sup>	41.95
8	桥面铺设	m <sup>2</sup>	4415.4
9	粘层	m <sup>2</sup>	2207.7
10	人行道块料铺设	m <sup>2</sup>	220
11	防水层	m <sup>2</sup>	2642.87
12	护坡	m <sup>2</sup>	623.45
13	混凝土板梁	m <sup>3</sup>	2056.5
14	现浇构件钢筋	t	52.446
15	现浇构件钢筋	t	515.468
16	桥面排(泄)水管	m	6.6
17	桥面排(泄)水管	m	10.4
18	石质栏杆	m	88
19	回填方	m <sup>3</sup>	315

### 照明工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	组合型成套箱式变电站	台	3
2	电缆保护管	m	651.5
3	配管	m	16
4	回填方	m <sup>3</sup>	1034.42
5	电缆	m	653

6	电缆井	座	16
7	箱变基础	座	5
8	基础槽钢	kg	372
9	支架	kg	2068.8
10	电缆保护管	处	153
11	接地极	根	56+28
12	接地母线	m	192
13	箱变临时接线柱	套	6
14	接地装置调试	组	20
15	标识牌	块	42
16	电容器试验	组	3
17	电缆试验	根	6
18	电缆故障寻址仪	套	6
19	消火栓	套	3
20	模拟板	套	3
21	气宇轩昂 14+12 米 LED 路灯	套	1
22	气宇轩昂 14+12 米 LED 路灯	套	45
23	气宇轩昂 12 米 LED 路灯	套	4
24	气宇轩昂 9 米 LED 路灯	套	7
25	中杆照明灯	套	7
26	世纪之光 14+12 米 LED 路灯	套	143
27	世纪之光 12 米 LED 路灯	套	4
28	世纪之光 12 米 LED 路灯	套	1
29	世纪之光 8 米 LED 路灯	套	3
30	中杆照明灯	套	24

#### 交通工程

序号	项目名称	计量单位	工程量
1	沟槽回填土	m <sup>3</sup>	5866.54
2	电缆保护管	m	4657+4732+2230
3	砌筑井	座	337
4	监控摄像机	台	90
5	录像设备	套	109

6	避雷器	组	199
7	电子交流稳压器	台	16
8	交换机	套	16
9	光纤收发器	个	16
10	设备控制机箱	台	19
11	前端管理主机	套	8
12	机柜、机架	台	8
13	红绿灯信号检测器	套	8
14	电缆	m	11546
15	双绞线缆	m	3080
16	光缆	m	4200
17	标杆	套	49
18	光缆终端盒	个	19
19	插座箱	台	19
20	通讯报装	处	8
21	布放尾纤	项	24
22	Φ1000mm 自发光标志板	块	52
23	太阳能电池板	组	52
24	太阳能电池	组	52
25	5000*2500 自发光标志板	块	29
26	人(手)孔井	座	29
27	电缆	m	4200
28	标牌室外机箱	台	29
29	警示柱	根	2
30	中央隔离护栏	m	3606
31	机非隔离护栏	m	200
32	警示板	根	14
33	爆闪灯	套	14
34	监控摄像设备	台	32
35	LED 补光灯	台	64
36	配线	m	1046
37	双绞线缆	m	160
38	标杆	套	35
39	光缆	m	600
40	信号灯	套	192

41	配线	m	19000
42	电缆芯线接续	个	410
43	电缆	m	5100
44	交管预埋管道	m	1600
45	人(手)孔井	座	85
46	环形检测线圈	个	97
47	电缆	m	700
48	双绞线缆	m	850
49	标杆	套	15
50	监控摄像机	台	15
51	设备控制机箱	台	15
52	电缆	m	860
53	光纤收发器	对	15
54	同轴电缆	m	300
55	通讯报装	处	4
56	布放尾纤	项	15
57	光缆终端盒	套	15
58	双绞线缆	m	600
59	电子交流稳压器	台	15

存在问题及处理意见

本工程已达竣工验收要求，无质量问题及质量缺陷，无遗留问题。

工程质量自评结论			
<p>根据本工程分项检验批记录表评定，主控项目全部合格，一般项目满足设计及规范要求，分项工程质量、保证资料均符合要求，分部工程、单位工程均评定合格；本工程严格按设计要求及施工规范施工，安全及功能性检验全部合格，工程主体结构和使用功能满足设计、合同和有关规范要求。</p> <p>竣工资料系统、完整、真实，符合归档要求；质量行为、建设程序合法。</p> <p>工程总体质量满足施工及验收规范要求，工程质量综合评定为合格，具备验收条件，达到验收标准。</p>			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人  <small>420115002261 (盖章)</small>	设计单位	 项目负责人  <small>(盖章)</small>
勘察单位	 项目负责人  <small>4201050016489 (盖章)</small>	监理单位	 总监理工程师  <small>420101001371 (盖章)</small>
施工单位	 项目经理  <small>42000149622 (盖章)</small>	设施管理单位	管理负责人  <small>(盖章)</small>
竣工验收时间		2020年 1月 15日	

业绩1-江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程二标段-竣工验收表

G1-5

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

GB50141-2008

工程名称		江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）			
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司			
类 型		城市地下综合管廊		工程造价（万元）	
项目经理		彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人 郑芳
开工日期		2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 3 分部，经检查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部。			符合要求
2	质量控制 资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合标准要求 8 项。			符合要求
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 11 项，符合要求 11 项， 共抽查 11 项，符合要求 11 项， 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	外观质量验收	共抽查 12 项，符合要求 12 项， 不符合要求 0 项。			符合要求
5	综合验收结论	合格，同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单 位		
	 (公 章) 单位负责人: 彭一鸣 2020年1月15日	 (公 章) 总监理工程师: 张明 2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人: 郑芳 2020年1月15日		
参 加 验 收 单 位	设计单位	勘察单位			
	 (公 章) 单位负责人: 郑芳 2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人: 张明 2020年1月15日			

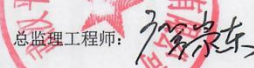
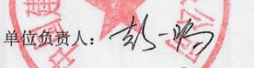
## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

CJJ 1-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
道路类型	城市道路		工程造价（万元）		
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人	郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日	
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部，经检查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。			符合要求
2	质量控制 资料核查	共 12 项，经审查符合要求 12 项， 经核定符合标准要求 12 项。			符合要求
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项， 共抽查 8 项，符合要求 8 项， 经返工处理符合要求 0 项。			符合要求
4	外观质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项， 不符合要求 0 项。			符合要求
5	综合验收结论	合格，同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位		监理单位	施工单位	
	 单位(项目)负责人: 彭一鸣 2020年1月15日		 总监理工程师: 张明 2020年1月15日	 单位负责人: 郑芳 2020年1月15日	
	设计单位		勘察单位		
 单位(项目)负责人: 贾振华 2020年1月15日		 单位(项目)负责人: 孙永红 2020年1月15日			

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

GB 50268-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（三标段）			
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			
类 型	排水工程		工程造价 (万元)	
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人 郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日
序号	项 目	验 收 记 录		验收结论
1	分部工程	共 4 分部，经检查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		符合要求
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合标准要求 8 项。		符合要求
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。		符合要求
4	外观质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 不符合要求 0 项。		符合要求
5	综合验收结论	合格。同意验收		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单 位	
	 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日	 (公 章) 总监理工程师:  2020年1月15日	 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日	
	设计单位	 (公 章) 单位负责人:  2020年1月15日	勘察单位	

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称		江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）		开工时间	2017年7月16日		竣工时间	2020年1月15日
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司		技术负责人	张明		项目经理	彭一鸣
序号	项 目	验收记录			验收结论			
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			符合要求			
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项			符合要求			
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			符合要求			
4	外观质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项 不符合要求 0 项			符合要求			
5	综合验收结论	合格，同意验收						
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位		设计单位		
	(公章) 中国建筑第五工程局有限公司 单位(项目)负责人： 程君伟 2020年1月15日	(公章) 2020年1月15日	(公章) 2020年1月15日	(公章) 单位(项目)负责人： 王明 2020年1月15日		(公章) 单位(项目)负责人： 王明 2020年1月15日		

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

GB 50268-2008

工程名称	江夏区黄家湖大道城市地下综合管廊及同步道路提升改造工程（二标段）				
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司				
类 型	交通工程		工程造价（万元）		
项目经理	彭一鸣	项目技术负责人	张明	制表人	郑芳
开工日期	2017年7月16日		竣工日期	2020年1月15日	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共12分部，经检查12分部，符合标准及设计要求12分部。			符合设计及规范要求
2	质量控制 资料核查	共5项，经审查符合要求5项， 经核定符合标准要求5项。			符合设计及规范要求
3	安全和主要使用功 能核查及抽查结果	共核查4项，符合要求4项， 共抽查4项，符合要求4项， 经返工处理符合要求0项。			符合设计及规范要求
4	外观质量验收	共抽查6项，符合要求6项， 不符合要求0项。			好
5	综合验收结论	符合设计及规范要求			
	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
参加 验 收 单 位	(公 章)  单位(项目)负 责人: 彭 2020年1月15日 1150022813	(公 章)  总监理工程师: 刘洪东 4201010013287 2020年1月15日	(公 章)  单位(项目)负 责人: 郑芳 4201010013287 2020年1月15日	(公 章)  单位(项目)负 责人: 张明 4201010013287 2020年1月15日	(公 章)  单位负责人: 彭一鸣 4201010013287 2020年1月15日

## 1. 2022年纳税信用等级“A”级

2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国建筑第五工程局有限公司	统一社会信用码： (纳税人识别号)		91430000183764483Y
法定代表人	姓名	田卫国	财务负责人	姓名	谢飞
	身份证	120225*****0055		身份证	430419*****0050
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	彭梦婷
	身份证	-		身份证	452226*****0628
注册地址		长沙市雨花区中意一路158号			
生产经营地址		长沙市雨花区中意一路158号			
主管税务机关		国家税务总局长沙市雨花区税务局			
纳税信用评价得分		90			
年度评价结果		A			

出具税务机关：国家税务总局长沙市雨花区税务局

出具时间：2023年05月05日

## 2. 2023年纳税信用等级“A”级

### 2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号		91430000183764483Y	
法定代表人	姓名	田卫国	财务负责人	姓名	谢飞	
	身份证号	120225196807170055		身份证号	430419197302170050	
出纳人员	姓名		办税人	姓名	彭梦婷	
	身份证号			身份证号	452226199412260628	
注册地址		长沙市雨花区中意一路158号				
生产经营地址		长沙市雨花区中意一路158号				
主管税务机关		国家税务总局长沙市雨花区税务局				
纳税信用评价得分		99				
年度评价结果		A				
不予评价原因						
外部参考信息		优良记录:				
		不良记录:				
纳税信用评价指标分记录						
指标代码		指标名称		评价记分		
100202		100202.是否存在非经常性指标				



主管税务机关 国家税务总局长沙市雨花区税务

出具日期: 2024年05月06日

### 3. 2024年纳税信用等级“A”级

#### 2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号		91430000183764483Y					
法定代表人	姓名	田卫国	财务负责人	姓名	谢飞					
	身份证号	120225*****0055		身份证号	430419*****0050					
出纳人员	姓名		办税人	姓名	彭梦婷					
	身份证号			身份证号	452226*****0628					
注册地址		长沙市雨花区中意一路 158 号								
生产经营地址		长沙市雨花区中意一路 158 号								
主管税务机关		国家税务总局长沙市雨花区税务局								
纳税信用评价得分		97								
年度评价结果		A								
不予评价原因										
外部参考信息	优良记录:									
	不良记录:									
纳税信用评价指标分记录										
指标代码	指标名称				评价记分					
010101 100203	010101. 未按规定期限纳税申报（按税种按次计算） 100203. 往年纳税信用评价级别为 A									
国家税务总局长沙市雨花区税务局			出具日期: 2025 年 05 月 22 日							



## 1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建 工程 情 况	
			证书名 称	级别	证号	专业	原服务单位	项目 数	项目名 称
项目经理	黄纲跃	高级工 程师	注册建造 师证	一级	湘 1432006 2008024 26	市政公 用工程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
			安全生 产考 核B证	/	湘建安 B(2024) 9723733	/			
			职称证	高级	(2019)1 105308	市政公 用工程			
技术负责人	黄俊文	高级工 程师	职称证	高级	(2023)1 1050830	市政公 用工程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
质量负责人	周祥	高级工 程师	质量员证	高级	0432010 6943160 04911	建筑工 程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
安全负责人	杨博	工程师	注册安全 工程师证	中级	2021100 4643000 000491	建筑施 工安全	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
安全员	黄昱	工程师	安全员C证	中级	湘建安 C2(2018) 000054 7	隧 道与 地下工 程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
安全员	谭斌	高级工 程师	安全员C证	高级	湘建安 C3(2021) 001073 6	电 气工 程与自 动化	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
劳资专管员	唐倩倩	工程师	资料员证	中级	0432011 4943150 04522	市政工 程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
项目副经理	熊琛	高级工 程师	职称证	高级	(2021)1 1050476	市政公 用工程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
商务经理	周健	高级工 程师	注册造价 工程师证	高级	建[造 ]112043 0000079 2	建筑工 程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
土建工程师	李祖训	高级工 程师	职称证	高级	(2024)1 1050507	土木工 程	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/
强电工程师	严文雄	高级工 程师	职称证	高级	(2021)1 1050264	电气工 程及其 自动化	中国建筑第五工 程局有限公司	/	/

弱电工程师	杨宇佳	高级工程师	职称证	中级	(2021)12053660	电气工程及其自动化	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
暖通工程师	文木	高级工程师	职称证	高级	(2019)1105292	暖通	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
给排水工程师	赵众	高级工程师	职称证	高级	(2021)11050257	给水排水工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
造价工程师	何雄斌	高级工程师	造价员证	高级	0432020194317002745	建筑工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
测量工程师	胡卫兵	工程师	职称证	中级	(2017)1205312	测量工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
BIM工程师	丁辰昱	高级工程师	职称证	高级	(2024)11050504	建筑工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
质量员	孔冬	高级工程师	质量员证	高级	0432010694315003804	市政工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
施工员	何异	工程师	施工员证	中级	0432010194317015020	机电工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
施工员	何学智	工程师	施工员证	中级	0432010194317034092	建筑工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
施工员	刘智中	工程师	施工员证	中级	0432010194317014969	建筑工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
材料员	昝继喜	高级工程师	材料员证	高级	0432011194317005054	建筑工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
预算员	唐岸奇	工程师	造价员证	中级	0432020194317005933	土木工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/
资料员	徐任	高级工程师	资料员证	高级	0432011494317008885	交通工程	中国建筑第五工程局有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

## 2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	黄纲跃	性 别	男	年龄	59岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证件	证件号码	510212196612 060850	手机号码	13548795088
参加工作时间	1990年7月		从事项目经理（建造师）年限	15年	
项目经理（建造师）资格证书编号	湘1432006200802426				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
长沙中建城投管廊建设投资有限公司	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目	该管廊全长约3.2公里。K0+200-K2+190段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为8.9m×3.6m，K0+038-K0+200段、K2+190-K3+180段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下，容纳电力（10kV）、信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。	开工日期： 2018.5.31 竣工日期： 2019.10.25	已完	合格
长沙中建城投管廊建设投资有限公司	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目	该工程施工起止点为：K0+420~K4+561.4，其中K4+050~K4+200属于劳动路道路设计范围，不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内。黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段。全长4.4公里。	开工日期： 2018.5.31 竣工日期： 2019.11.1	已完	合格

附项目经理黄纲跃相关证件



## 专业技术人员职业资格查询结果证明

本证明表明 黄纲跃 已取得 一级建造师合  
格证明。

具体信息如下：

姓    名:	黄纲跃
证件类别:	居民身份证
证件号码:	510212196612060850
专业:	市政公用工程
批准日期:	2010年09月12日
管理号:	10794311100023313



扫码查验



查询结果生成日期: 2021年04月30日

本证明通过中国人事考试网 ([www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn)) “专业技术人员职业资格证书查询验证系统”提供，载明的信息以该系统的最新查询结果为准，也可通过“人力资源和社会保障部”微信公众号扫描二维码查询验证。



使用有效期: 2025年11月21日  
2026年05月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄纲跃

性 别: 男

出生日期: 1966年12月06日

注册编号: 湘1432006200802426



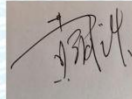
聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄纲跃

签名日期: 2025.11.21

中华**人民共和国**  
**住房和城乡建设部**  
行政审批专用章  
签发日期: 2024年09月27日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2024）9723733

姓 名：黄纲跃

性 别：男

出生年月：1966年12月06日



企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年01月16日

有 效 期：2024年01月16日至 2027年01月16日



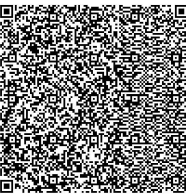
发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	黄纲跃	建账时间	199801	身份证号码	510212196612060850			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:40			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台  (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202410-202510			
				工伤保险	202410-202510			
				失业保险	202410-202510			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称		用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：黄纲跃



个人编号：4312000000001097821

202509	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	18280	2924.8	1462.4	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18280	310.76	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18280	127.96	54.84	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	1860	297.6	148.8	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	16420	2627.2	1313.6	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1860	31.62	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	16420	279.14	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1860	13.02	5.58	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	16420	114.94	49.26	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	1860	297.6	148.8	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：黄纲跃

第2页,共3页

个人编号：4312000000001097821

202502	企业职工基本养老保险	16420	2627.2	1313.6	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16420	279.14	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1860	31.62	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	16420	114.94	49.26	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1860	13.02	5.58	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	1860	297.6	148.8	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	16420	2627.2	1313.6	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16420	279.14	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1860	31.62	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	16420	114.94	49.26	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1860	13.02	5.58	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	16420	2627.2	1313.6	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16420	223.31	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16420	114.94	49.26	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	0	2627.2	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	16420	0	1313.6	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16420	223.31	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16420	0	49.26	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	114.94	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	16420	2627.2	1313.6	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16420	223.31	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16420	114.94	49.26	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系。



个人姓名:黄纲跃

第3页,共3页

个人编号:4312000000001097821

# 工程总承包合同

长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道

项目名称： （滨河东路-东四线）综合管廊工程

工程地点： 长沙市黄江大道（滨河东路-东四线）

合同编号： \_\_\_\_\_

甲方： 长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方： 中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期： 2017年2月6日

签订地点： 长沙市中意一路158号

# 第一部分 合同协议书

甲方：长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方：中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

为实施长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程（以下简称工程），甲、乙双方依据有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就本工程设计施工总承包的相关事宜经协商一致，达成如下协议：

## 1、工程概况

工程名称：长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程。

工程地点：长沙市黄江大道（滨河东路-东四线）。

工程概况：黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程全长约 3.2 公里。K0+200-K2+190 段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为 8.9m×3.6m，K0+038-K0+200 段、K2+190-K3+180 段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为 5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下，容纳电力（10kV）、信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。

资金来源：自筹。

## 2、工程承发包范围及工作内容

黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程从施工图设计阶段、施工准备阶段、交工验收阶段至维修责任期阶段的设计、施工全过程均属于本工程承发包的范围。该管廊全长约 3.2 公里。K0+200-K2+190 段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为 8.9m×3.6m，K0+038-K0+200 段、K2+190-K3+180 段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为 5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下，容纳电力（10kV）、

信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。

设计工作内容：包括但不限于对本工程承包范围内施工图设计及施工现场设计服务、参与竣工验收等与设计相关的全部工作。

施工工作内容包括但不限于：1、承包范围内管廊工程及附属设施，含土石方工程主体工程、综合管廊控制中心、供电系统、照明系统、消防系统、通风系统、排水系统、基坑支护工程、监控系统、标识系统及其他附属配套设施(设备采购另行商议)；2、初步设计概算工程费范围外施工变更，工程建设其他费及与管线迁改有关部分的工程，项目PPP合同约定的“一般补偿”所涉事项，及根据甲方工程指令要求新增的其它零星工程。

### 3、合同工期

实际开工日期在本合同签订后另行约定，但乙方应当确保本项目于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前投入使用，并使得项目具备运营条件，具体以开工令为准。

合同工期总日历天数：设计施工总承包工期暂定为\_\_\_\_日历日，为开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止的总工期(含分包工程的工期)(包括施工图设计周期以及施工工期)。

其中：设计工期为40日历日。乙方在收到甲方提供的与设计有关的基础资料后25天(日历日)内，完成相应管廊的施工图设计送审稿等工作，并提交符合各项技术要求的成果资料给甲方。

施工图设计经审查后15天(日历日)内，完成相应管廊的施工图设计及相关工作，并提交经上级主管部门审核后符合各项要求的成果资料给甲方。

### 4、工程质量标准

工程质量标准：施工图设计文本要求：满足国家法律法规和工程建设强制性标准，并通过有关行政部门组织的专家评审(如有)，设计文件编制内容充分表达设计意图文字精练、图面清晰。

施工质量要求：满足设计及有关规范要求。工程要求一次性验收合格。

设计合理使用年限：管廊工程 100 年。

## 5、合同价款

### (1) 合同总价

本工程合同暂定为总价：小写 270741500.00 元；

(人民币)大写：贰亿柒仟零柒拾肆万壹仟伍佰元整

其中①设计费暂定为(小写)：2224200.00 元

(人民币)大写：贰佰贰拾贰万肆仟贰佰元整【按照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》[计价格〔2002〕10 号]（2002 年修订本）的规定进行计取，即以长沙市住房与城乡建设委员会最终审定初步设计概算建安费用为计算基数，并按以上计费标准优惠 30%。最终以长沙市财政评审中心审定为准】

②工程建安费(小写)：268517300.00 元

(人民币)大写：贰亿陆仟捌佰伍拾壹万柒仟叁佰元整【概算工程费用需按“批准的初步设计概算工程费用(含预备费，设备采购另行商议)×(1-16%)”：工程建设其他费用、一般性补偿及地上地下管线改迁费等均按实结算，以长沙市审计局政府投资审计专业局或长沙市财政投资评审中心审定的为准】

(2) 工程建安费中需单列的几个费用如下：

①暂列 金额(除风险包干费、保险费和固定价款外)

(小写)：/ 元；

(人民币)大写：/

②规费(小写)：/ 元：

(人民币)大写：/

③安全防护、文明施工措施费(小写)：/ 元；

(人民币)大写： /

(3) 本项目“现场专业监理人员名单一览表”，具体以甲方书面通知为准。

(4) 合同价款包括的内容和综合单价详见：

①乙方的投标报价书(如有)；

②经政府最终审定的各管廊初步设计概算批复文件；

③经甲方确认且政府最终同意可计入甲方投资额的变更。

(5) 本条所约定的合同价款为部分可调总价，调整的范围及方法按本合同约定执行，同时，本合同结算价款最终将以长沙市财政评审中心或长沙市审计局审定的结果为准。

#### 6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款的规定一致。合同专用条款没有约定的，则与合同通用条款的规定一致。

#### 7、甲方承诺

(1) 甲方向乙方承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项，履行本合同的全部义务。

(2) 甲方委托的监理人：具体由甲方以书面通知的形式另行通知

监理人委派的总监理工程师：                 联系电话：                

(3) 甲方指派的现场代表：刘鑫；联系电话：13688880102。

#### 8、乙方承诺

(1) 乙方向甲方承诺履行本合同的全部义务。按照合同约定按期、保质完成设计施工任务，缺陷责任期内的缺陷修复，质量保修期内的保修。

(2) 乙方派驻本工程的项目负责人:黄纲跃,项目负责人资质等级:注册壹级建造师;项目负责人到职时间:合同签订之日起。

(3) 乙方派驻本工程的施工技术负责人:易权坤,施工技术负责人资质等级:注册壹级建造师;项目施工技术负责人到职时间:合同签订之日起。

(4) 乙方派驻本工程的设计负责人:王红辉;设计负责人资质等级:高级工程师;设计负责人到职时间:合同签订之日起。

#### 9、合同订立

本合同订立时间:2017年2月6日;

本合同订立地点:长沙市中意一路158号;

本合同共计贰拾伍份,甲方执捌份,乙方执拾份,监理人肆份,合同备案机关叁份。

本合同由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位章后生效。

甲方:长沙金信建设有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
通讯地址及收件人:  
邮政编码:  
联系电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
帐号:  
2017年12月6日

乙方:长沙金信建设有限公司  
法定代表人:  
委托代理人:  
通讯地址及收件人:  
邮政编码:  
联系电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
帐号:

年月日  
联合体成员:

法定代表人:  
委托代理人:  
通讯地址及收件人:  
邮政编码:

印周勇

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日



联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日

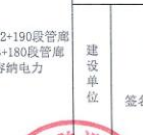
# 业绩1-黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目-施工许可证

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国 建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号 430101201805310602 (GT)</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查， 本建筑工程符合施工条件，准予施工。</p> <p style="text-align: center;">特发此证</p> <p>发证机关 发证日期 2018年5月31日 </p>		<table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="3">长沙中建城投管廊建设投资有限公司</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="3">长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="3">长沙县黄兴镇</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>3.2公里</td><td>合同价格</td><td>27074.18万元</td></tr><tr><td>勘察单位</td><td colspan="3">湖南省交通规划勘察设计院有限公司</td></tr><tr><td>设计单位</td><td colspan="3">中国市政工程西北设计研究院有限公司</td></tr><tr><td>施工单位</td><td colspan="3">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr><tr><td>监理单位</td><td colspan="3">湖南省工程建设监理有限公司</td></tr><tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>张杰</td><td>设计单位项目负责人</td><td>魏其忠</td></tr><tr><td>施工单位项目负责人</td><td>黄纲跃</td><td>总监理工程师</td><td>李平华</td></tr><tr><td>合同工期</td><td colspan="3">885天</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3"></td></tr></table> <p>注意事项：</p> <p>一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工。逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>		建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司			工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程			建设地址	长沙县黄兴镇			建设规模	3.2公里	合同价格	27074.18万元	勘察单位	湖南省交通规划勘察设计院有限公司			设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司			施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			监理单位	湖南省工程建设监理有限公司			勘察单位项目负责人	张杰	设计单位项目负责人	魏其忠	施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华	合同工期	885天			备注			
建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司																																																		
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程																																																		
建设地址	长沙县黄兴镇																																																		
建设规模	3.2公里	合同价格	27074.18万元																																																
勘察单位	湖南省交通规划勘察设计院有限公司																																																		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司																																																		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																																		
监理单位	湖南省工程建设监理有限公司																																																		
勘察单位项目负责人	张杰	设计单位项目负责人	魏其忠																																																
施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华																																																
合同工期	885天																																																		
备注																																																			

# 业绩1-黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊项目-竣工资料

## 竣工验收证书

施管表2

工程名称	黄江大道（深惠-深莞-广惠高速-东四线）综合管廊工程	开工日期	2017年8月5日	对工程的质量评价	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	竣工日期	2019年10月25日	工程已按合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	27074.15	施工决算 (万元)			
验收范围及数量：					
<p>黄江大道（滨河东路-东四线）综合管廊工程，全长3.2km。K0+200-K2+190段管廊为三舱断面，标准截面尺寸为8.9m×3.6m，K0+058-K0+200段、K2+190-K3+180段管廊为两舱断面，标准截面尺寸为5.65m×3.6m，布置在道路中央绿化带下。容纳电力（10kv）、信息、热水、给水、中水、污水、天然气管线。</p>					
建设单位	 签名： 		设计单位	 签名： 	
监理单位	 签名： 		施工单位	 签名： 	
勘察单位	 签名： 		邀请单位		
存在问题及处理意见：					
<p>外观质量合格，未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整，工程施工过程中未出现...安全与质量事故</p>					

# 工程总承包合同

长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）

项目名称：东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程

工程地点：长沙市东四线（滨河路-湘府东路）

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方：长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方：中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期：2018 年 1 月 6 日

签订地点：长沙市中意一路 158 号

# 第一部分 合同协议书

甲方：长沙中建城投管廊建设投资有限公司

乙方：中国建筑股份有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

为实施长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程（以下简称工程），甲、乙双方依据有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就本工程设计施工总承包的相关事宜经协商一致，达成如下协议：

## 1、工程概况

工程名称：长沙市地下综合管廊试点建设 PPP 项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程。

工程地点：长沙市东四线（滨河路-湘府东路）。

工程概况：东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程施工起止点为：  
K0+420~K4+561.4，其中 K4+050~K4+200 属于劳动路道路设计范围，不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内。黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段。全长 4.4 公里。包括 1、土建部分：地基与基础、主体工程、屋面工程、装饰装修；  
2、机电部分：电气工程、给排水工程、通风工程、污水管工程、消防工程、标识标牌工程、监控与报警系统，其中监控与报警系统由环境与设备监控系统、安全防范系统、通信系统、预警与报警系统组成。

资金来源：自筹。

## 2、工程承发包范围及工作内容

东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程从施工图设计阶段、施工准备阶段、交工验收阶段至维修责任期阶段的设计、施工全过程均属于本工程承发包

的范围。该工程施工起止点为：K0+420~K4+561.4，其中 K4+050~K4+200 属于劳动路道路设计范围，不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本次道路设计范围内。黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段。全长 4.4 公里。包括 1、土建部分：地基与基础、主体工程、屋面工程、装饰装修；2、机电部分：电气工程、给排水工程、通风工程、污水管工程、消防工程、标识标牌工程、监控与报警系统，其中监控与报警系统由环境与设备监控系统、安全防范系统、通信系统、预警与报警系统组成。

设计工作内容：包括但不限于对本工程承包范围内施工图设计及施工现场设计服务、参与竣工验收等与设计相关的全部工作。

施工工作内容包括但不限于：1、承包范围内管廊工程及附属设施，含土石方工程主体工程、综合管廊控制中心、供电系统、照明系统、消防系统、通风系统、排水系统、基坑支护工程、监控系统、标识系统及其他附属配套设施（设备采购另行商议）；2、初步设计概算工程费范围外施工变更，工程建设其他费及与管线迁改有关部分的工程，项目 PPP 合同约定的“一般补偿”所涉事项，及根据甲方工程指令要求新增的其它零星工程。

### 3、合同工期

实际开工日期在本合同签订后另行约定，但乙方应当确保本项目于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前投入使用，并使得项目具备运营条件，具体以开工令为准。

合同工期总日历天数：设计施工总承包工期暂定为\_\_\_\_日历日，为开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止的总工期（含分包工程的工期）（包括施工图设计周期以及施工工期）。

其中：设计工期为 40 日历日。乙方在收到甲方提供的与设计有关的基础资料后 25 天（日历日）内，完成相应管廊的施工图设计送审稿等工作，并提交符合各项技术要求的成果资料给甲方。

施工图设计经审查后 15 天（日历日）内，完成相应管廊的施工图设计及相关工作，并提交经上级主管部门审核后符合各项要求的成果资料给甲方。

### 4、工程质量标准

工程质量标准：施工图设计文本要求：满足国家法律法规和工程建设强制性标准，并通过有关行政部门组织的专家评审（如有），设计文件编制内容充分表达设计意图文字精练、图面清晰。

施工质量要求：满足设计及有关规范要求。工程要求一次性验收合格。

设计合理使用年限：管廊工程 100 年。

#### 5、合同价款

##### (1) 合同总价

本工程合同暂定为总价：小写 446230500.00 元；

(人民币)大写：肆亿肆仟陆佰贰拾叁万零伍佰元整

共中①设计费暂定为(小写)：3665900.00 元

(人民币)大写：叁佰陆拾陆万伍仟玖佰元整【按照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》[计价格〔2002〕10 号]（2002 年修订本）的规定进行计取，即以长沙市住房与城乡建设委员会最终审定初步设计概算建安费用为计算基数，并按以上计费标准优惠 30%。最终以长沙市财政评审中心审定为准】

②工程建安费(小写)：442564600.00 元

(人民币)大写：肆亿肆仟陆佰贰拾叁万零伍佰元整【概算工程费用需按“批准的初步设计概算工程费用(含预备费，设备采购另行商议)×(1-16%)”：工程建设其他费用、一般性补偿及地上地下管线改迁费等均按实结算，以长沙市审计局政府投资审计专业局或长沙市财政投资评审中心审定的为准】

(2) 工程建安费中需单列的几个费用如下：

①暂列 金额(除风险包干费、保险费和固定价款外)

(小写)： / 元；

(人民币)大写： /

②规费(小写): / 元:

(人民币)大写: /

③安全防护、文明施工措施费(小写): / 元;

(人民币)大写: /

(3) 本项目“现场专业监理人员名单一览表”，具体以甲方书面通知为准。

(4) 合同价款包括的内容和综合单价详见:

①乙方的投标报价书(如有);

②经政府最终审定的各管廊初步设计概算批复文件;

③经甲方确认且政府最终同意可计入甲方投资额的变更。

(5) 本条所约定的合同价款为部分可调总价，调整的范围及方法按本合同约定执行，同时，本合同结算价款最终将以长沙市财政评审中心或长沙市审计局审定的结果为准。

## 6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款的规定一致。合同专用条款没有约定的，则与合同通用条款的规定一致。

## 7、甲方承诺

(1) 甲方向乙方承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项，履行本合同的全部义务。

(2) 甲方委托的监理人:具体由甲方以书面通知的形式另行通知

监理人委派的总监理工程师:\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_

(3) 甲方指派的现场代表: 刘鑫; 联系电话: 13688880102。

#### 8、乙方承诺

- (1)乙方向甲方承诺履行本合同的全部义务。按照合同约定按期、保质完成设计施工任务，缺陷责任期内的缺陷修复，质量保修期内的保修。
- (2)乙方派驻本工程的项目负责人：黄纲跃，项目负责人资质等级：注册壹级建造师；项目负责人到职时间：合同签订之日起。
- (3)乙方派驻本工程的施工技术负责人：易权坤，施工技术负责人资质等级：注册壹级建造师；项目施工技术负责人到职时间：合同签订之日起。
- (4)乙方派驻本工程的设计负责人：王红辉；设计负责人资质等级：高级工程师；设计负责人到职时间：合同签订之日起。

#### 9、合同订立

本合同订立时间：2018年1月6日；

本合同订立地点：长沙市中意一路158号；

本合同共计贰拾伍份，甲方执捌份，乙方执拾份，监理人肆份，合同备案机关叁份。

本合同由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位章后生效。

甲方：

法定代表人：

委托代理人：

通讯地址及收件人：

邮政编码：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

帐号：

乙方：

法定代表人：

委托代理人：

通讯地址及收件人：

邮政编码：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

帐号：

年 月 日

联合体成员：

法定代表人：

委托代理人：

通讯地址及收件人：

邮政编码：

印周勇

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日



联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日

# 业绩2-东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目-施工许可证

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国 建筑工程施工许可证</b></p> <p style="text-align: center;">编号 430101201805310802 (GT)</p> <p>根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查， 本建筑工程符合施工条件，准予施工。</p> <p>特发此证</p> <p>发证机关  发证日期 2018年5月31日</p>		<table border="1"><tr><td>建设单位</td><td colspan="3">长沙中建城投管廊建设投资有限公司</td></tr><tr><td>工程名称</td><td colspan="3">长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程</td></tr><tr><td>建设地址</td><td colspan="3">长沙县黄兴镇</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>4.4公里</td><td>合同价格</td><td>44623.05万元</td></tr><tr><td>勘察单位</td><td colspan="3">核工业长沙工程勘察院</td></tr><tr><td>设计单位</td><td colspan="3">中国市政工程西北设计研究院有限公司</td></tr><tr><td>施工单位</td><td colspan="3">中国建筑第五工程局有限公司</td></tr><tr><td>监理单位</td><td colspan="3">湖南省工程建设监理有限公司</td></tr><tr><td>勘察单位项目负责人</td><td>宋忠飞</td><td>设计单位项目负责人</td><td>伏荣</td></tr><tr><td>施工单位项目负责人</td><td>黄纲跃</td><td>总监理工程师</td><td>李平华</td></tr><tr><td>合同工期</td><td colspan="3">870天</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3"></td></tr></table> <p>注意事项：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。</li><li>二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。</li><li>三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。</li><li>四、本证自发证之日起三个月内应予施工。逾期未办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时限的，本证自行废止。</li><li>五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。</li><li>六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。</li><li>七、凡未取得本证擅自动工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</li></ul>	建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司			工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程			建设地址	长沙县黄兴镇			建设规模	4.4公里	合同价格	44623.05万元	勘察单位	核工业长沙工程勘察院			设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司			施工单位	中国建筑第五工程局有限公司			监理单位	湖南省工程建设监理有限公司			勘察单位项目负责人	宋忠飞	设计单位项目负责人	伏荣	施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华	合同工期	870天			备注			
建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司																																																	
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河路-湘府东路）综合管廊工程																																																	
建设地址	长沙县黄兴镇																																																	
建设规模	4.4公里	合同价格	44623.05万元																																															
勘察单位	核工业长沙工程勘察院																																																	
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司																																																	
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司																																																	
监理单位	湖南省工程建设监理有限公司																																																	
勘察单位项目负责人	宋忠飞	设计单位项目负责人	伏荣																																															
施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华																																															
合同工期	870天																																																	
备注																																																		

## 业绩2-东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊项目-竣工资料

竣 工 验 收 证 书			
施管表2			
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一期）东四线（湘府东路-滨河路）综合管廊		
开工日期	2017年7月1日		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
竣工日期	2017年11月1日		
工程造价 (万元)	施工决算 (万元)	对工程的质量评价	
		根据验收组成员对工程外观、实测项目、技术资料进行全面的综合验收。经检查，该工程资料齐全完备，外观实测项目均符合设计及相关规范要求，质量等级为合格，同意交付使用。	
验收范围及数量：		竣工验收日期 年 月 日	
<p>综合管廊施工起止点为：K0+420~K4+561.4，其中K4+050~K4+200属于劳动路道路设计范围不在本工程施工范围，其余与上湾路、香樟路、黄江大道和中轴大道交叉口均位于本劣质道路设计范围内，黄江大道交叉口包含交叉口结构以及东西两侧管廊连接段，全长4.4公里，包括1.土建部分：地基与基础、主体工程、屋面工程、装饰装修；2.机电部分：建筑工程、给排水工程、通风工程、污水管工程、消防工程、标示标牌工程、监控与报警系统，其中监控与报警系统由环境与设备监控系统、安全防范系统、通信系统、预警与报警系统组成。</p>		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
	签名：(盖章)	签名：(盖章)	签名：(盖章)
勘察单位	邀请单位		
			签名：(盖章)
存在问题及处理意见：			

8

### 3. 技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

## 附技术负责人黄俊文相关证件



姓 名 黄俊文  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1990年07月  
Date of Birth

专 业 市政公用工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2023)11050830  
Certificate No.



职称评审委员会（章）  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by: China Construction Fifth Engineering Bureau Co., Ltd.

高级工程师职称  
2023年05月06日



使用有效期: 2025年10月12日  
- 2026年04月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄俊文

性 别: 男

出生日期: 1990年07月26日



注册编号: 湘1432018201901566

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 黄俊文

签名日期: 2025年10月12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2024年05月07日  
0810900

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2019）0025597

姓 名：黄俊文

性 别：男

出生年月：1990年07月26日



企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年11月19日

有 效 期：2019年11月19日至 2028年10月17日



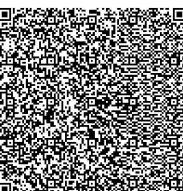
发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	黄俊文	建账时间	201301	身份证号码	430624199007267918			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:40			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台  (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202410-202510			
				工伤保险	202410-202510			
				失业保险	202410-202510			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：黄俊文



个人编号：4312000000007357429

202509	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	13500	2160	1080	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13500	229.5	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13500	94.5	40.5	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	500	80	40	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	13000	2080	1040	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	500	8.5	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	13000	221	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	500	3.5	1.5	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	13000	91	39	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	500	80	40	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：黄俊文

第2页,共3页

个人编号：4312000000007357429

202502	企业职工基本养老保险	13000	2080	1040	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13000	221	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	500	8.5	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	13000	91	39	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	500	3.5	1.5	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	500	80	40	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	13000	2080	1040	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13000	221	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	500	8.5	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	13000	91	39	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	500	3.5	1.5	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	13000	2080	1040	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13000	176.8	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13000	91	39	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	0	2080	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	13000	0	1040	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13000	176.8	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13000	0	39	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	91	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	13000	2080	1040	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13000	176.8	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13000	91	39	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系。



个人姓名:黄俊文

第3页,共3页

个人编号:4312000000007357429

#### 4. 质量负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	周祥	证件类型	身份证	证件号码	430124199001177113
手机号码	18573131242		证件号 (质量员证编号)	0432010694316004911	

附质量负责人周祥相关证件



姓名 周祥  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1990年01月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 建筑工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2021) 11051426  
Certificate No. \_\_\_\_\_

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence  
发证单位:中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_  
2021年3月24日

证书编码: 0432010694316004911

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 周祥

身份证号: 430124199001177113

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	周祥	建账时间	201207	身份证号码	430124199001177113			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:40			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：            (1) 登陆单位网厅公共服务平台            (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		/						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种		起止时间		
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险		202410-202510		
				工伤保险		202410-202510		
				失业保险		202410-202510		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称		用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：周祥



个人编号：4312000000003373405

202509	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	15600	2496	1248	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15600	265.2	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15600	109.2	46.8	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	-600	-96	-48	正常	20251017	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	16200	2592	1296	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16200	275.4	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-600	-4.2	-1.8	正常	20251015	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	失业保险	16200	113.4	48.6	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	-600	-96	-48	正常	20251017	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	16200	2592	1296	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：周祥

第2页,共3页

个人编号：4312000000003373405

202502	工伤保险	16200	275.4	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16200	113.4	48.6	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-600	-4.2	-1.8	正常	20251016	缴费基数调整退收	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	16200	2592	1296	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	-600	-96	-48	正常	20251016	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	工伤保险	16200	275.4	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16200	113.4	48.6	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-600	-4.2	-1.8	正常	20251015	缴费基数调整退收	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	16200	2592	1296	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16200	220.32	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16200	113.4	48.6	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	0	2592	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	16200	0	1296	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16200	220.32	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16200	0	48.6	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	113.4	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	16200	2592	1296	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16200	220.32	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16200	113.4	48.6	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系。



个人姓名:周祥

第3页,共3页

个人编号:4312000000003373405

## 5. 安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	杨博	证件类型	身份证	证件号码	440804198908170016
手机号码	13883293076		证件号 (C证编号)	湘建安 C3(2023)9900375	

附安全负责人杨博相关证件







# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2023）9900375

姓 名：杨博



性 别：男

出生年月：1989年08月17日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月09日

有 效 期：2023年10月09日至 2026年10月09日



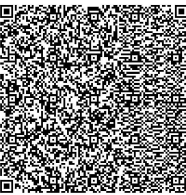
发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	杨博	建账时间	201207	身份证号码	440804198908170016			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:41			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台  (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202410-202510			
				工伤保险	202410-202510			
				失业保险	202410-202510			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称		用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：杨博



个人编号：4312000000003373507

202509	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	15200	2432	1216	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15200	258.4	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15200	106.4	45.6	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	4000	640	320	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11200	1792	896	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11200	190.4	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4000	68	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	4000	28	12	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11200	78.4	33.6	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	4000	640	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：杨博

第2页,共3页

个人编号：4312000000003373507

202502	企业职工基本养老保险	11200	1792	896	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11200	190.4	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4000	68	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11200	78.4	33.6	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4000	28	12	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	11200	1792	896	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	4000	640	320	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11200	190.4	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4000	68	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11200	78.4	33.6	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4000	28	12	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	11200	1792	896	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11200	152.32	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11200	78.4	33.6	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	0	1792	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11200	0	896	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11200	152.32	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11200	0	33.6	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	78.4	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	11200	1792	896	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11200	152.32	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11200	78.4	33.6	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系。



个人姓名:杨博

第3页,共3页

个人编号:4312000000003373507

## 6. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	黄昱	证件类型	身份证	证件号码	430421199402246551
手机号码	17343610019		证件号 (C证编号)		湘建安C2(2018)0000547

## 附安全员黄昱相关证件



姓名 黄昱  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1994年02月  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2023)12050760  
Certificate No.



职称评审委员会（章）  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by: China Construction Fifth Engineering Bureau Co., Ltd.

2023年02月13日

**建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

编号: 湘建安C2(2018) 0000547

姓        名: 黄昱

性        别: 男

出生年月: 1994年02月24日



企业名称: 中国建筑第五工程局有限公司

职        务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年08月29日

有    效    期: 2018年08月29日      至 2027年06月12日



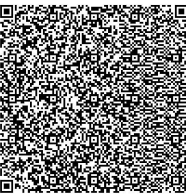
发证机关: 湖南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2018年08月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	黄昱	建账时间	201607	身份证号码	430421199402246551			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:41			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台  (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202410-202510			
				工伤保险	202410-202510			
				失业保险	202410-202510			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	11900	1904	952	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	11900	1904	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级	

个人姓名：黄昱



个人编号：4312000000008090335

202509	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	11900	1904	952	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	11900	1904	952	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	11900	1904	952	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	11900	1904	952	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	11900	1904	952	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11900	202.3	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11900	83.3	35.7	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	11800	1888	944	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	100	16	8	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	100	1.7	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11800	200.6	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	100	0.7	0.3	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11800	82.6	35.4	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	100	16	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：黄昱

第2页,共3页

个人编号：4312000000008090335

202502	企业职工基本养老保险	11800	1888	944	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11800	200.6	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	100	1.7	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11800	82.6	35.4	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	100	0.7	0.3	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	11800	1888	944	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	100	16	8	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11800	200.6	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	100	1.7	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11800	82.6	35.4	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	100	0.7	0.3	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	11800	1888	944	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11800	160.48	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11800	82.6	35.4	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	0	1888	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11800	0	944	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11800	160.48	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11800	0	35.4	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	82.6	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	11800	1888	944	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11800	160.48	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11800	82.6	35.4	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系。



个人姓名:黄昱

第3页,共3页

个人编号:4312000000008090335

## 6. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	谭斌	证件类型	身份证	证件号码	430321198403090034
手机号码	15200454111		证件号 (C证编号)		湘建安 C3(2021)0010736

## 附安全员谭斌相关证件



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 湘建安C3(2021)0010736

姓 名: 谭斌



性 别: 男

出生年月: 1984年03月09日

企业名称: 中国建筑第五工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年07月19日

有 效 期: 2021年07月19日至 2027年06月06日



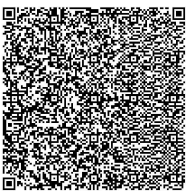
发证机关: 湖南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年07月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	谭斌	建账时间	201804	身份证号码	430321198403090034			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:41			
 1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构								
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202410-202510			
				工伤保险	202410-202510			
				失业保险	202410-202510			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称		用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：谭斌

盖章处：证明专用章

个人编号：43120000000012070529

202509	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	1400	224	112	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11400	1824	912	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1400	23.8	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11400	193.8	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1400	9.8	4.2	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11400	79.8	34.2	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	11400	1824	912	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：谭斌

第2页,共3页

个人编号：43120000000012070529

202502	企业职工基本养老保险	1400	224	112	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	11400	193.8	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1400	23.8	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11400	79.8	34.2	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1400	9.8	4.2	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	1400	224	112	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11400	1824	912	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11400	193.8	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1400	23.8	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	11400	79.8	34.2	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1400	9.8	4.2	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	11400	1824	912	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11400	155.04	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11400	79.8	34.2	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	0	1824	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	11400	0	912	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11400	155.04	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11400	0	34.2	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	79.8	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	11400	1824	912	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11400	155.04	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11400	79.8	34.2	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:谭斌

第3页,共3页

个人编号:4312000000012070529

## 7. 劳资专管员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	唐倩倩	证件类型	身份证	证件号码	430626199702045121
手机号码	18274950031		证件号	043201149431500452 2	

## 附劳资专管员唐倩倩相关证件



证书编码: 0432011494315004522

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 唐倩倩

身份证号: 430626199702045121

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	唐倩倩	建账时间	201909	身份证号码	430626199702045121			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-02-25 16:41			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：            (1) 登陆单位网厅公共服务平台            (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		/						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种		起止时间		
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险		202410-202510		
				工伤保险		202410-202510		
				失业保险		202410-202510		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称		用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202510	企业职工基本养老保险	4072	651.52	325.76	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4072	69.22	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4072	28.5	12.22	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：唐倩倩



个人编号：4312000000020914394

202509	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250312	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250220	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	4027	644.32	32216	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：唐倩倩

第2页,共3页

个人编号：43120000000020914394

202501	企业职工基本养老保险	281	44.96	22.48	正常	20250312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	73.24	0	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	281	1.97	0.84	正常	20250312	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	4027	28.19	12.08	正常	20250122	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	4027	644.32	322.16	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4027	54.77	0	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4027	28.19	12.08	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	4027	0	322.16	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	0	644.32	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4027	54.77	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4027	0	12.08	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	0	28.19	0	正常	20241122	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	4027	644.32	322.16	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4027	54.77	0	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4027	28.19	12.08	正常	20241022	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系。



个人姓名:唐倩倩  
湖南社保

第3页,共3页

个人编号:4312000000020914394  
湖南社保

## 8. 项目管理机构情况辅助证明材料

---

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计

## 1. 项目副经理熊琛相关证件



## 2. 商务经理周健相关证件





姓 名: 周健  
身份证号码: 431023199104080516  
性 别: 男  
专 业: 土木建筑  
聘 用 单 位: 中建五局第三建设有限公司

证书编号: 建[造]11204300000792

初始注册日期: 2020 年 09 月 17 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 标准定额司 17 日

延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

第三次延续注册: 第四次延续注册:

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 周健 现聘用单位:

中国建设建筑第五工程局有限公司  
行政许可专用章  
2020年08月30日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

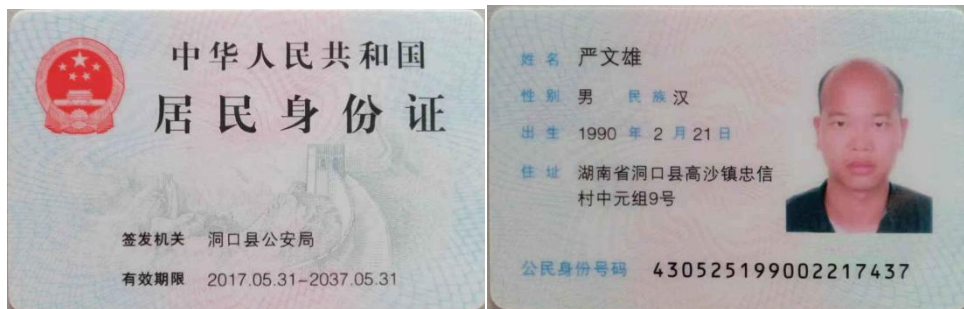
现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日

### 3. 土建工程师李祖训相关证件



#### 4. 强电工程师严文雄相关证件



## 5. 弱电工程师杨宇佳相关证件



## 6. 暖通工程师文木相关证件



## 7. 给排水工程师赵众相关证件



### 8. 造价工程师何雄斌相关证件



证书编码: 0432020194317002745

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 何雄斌

身份证号: 430103197512014518

岗位名称: 造价员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 9. 测量工程师胡卫兵相关证件



## 10. BIM工程师丁辰昱相关证件



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



**BIM**

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



丁辰昱 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM 建模师 ，成绩 良好 ，特发此证。

身份证号: 430903199005140037

证书编号: 2301001023023896

**CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST**

**Level I**

ID Number: 430903199005140037

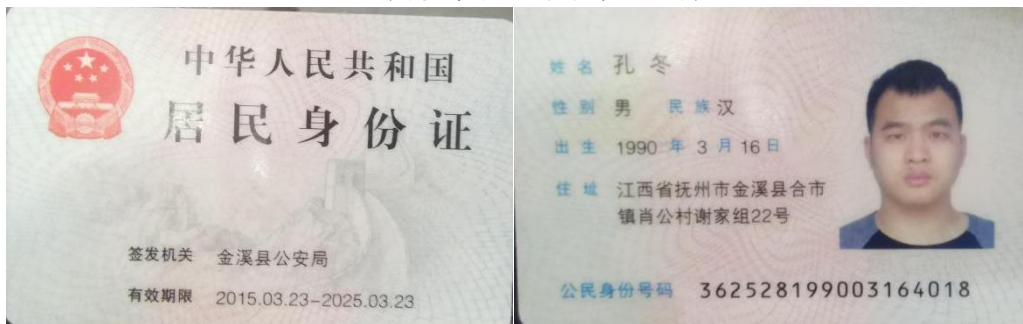
Certificate Number: 2301001023023896

中国图学学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号: 1100084381

## 11. 质量员孔冬相关证件



证书编码: 0432010694315003804

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 孔冬

身份证号: 362528199003164018

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



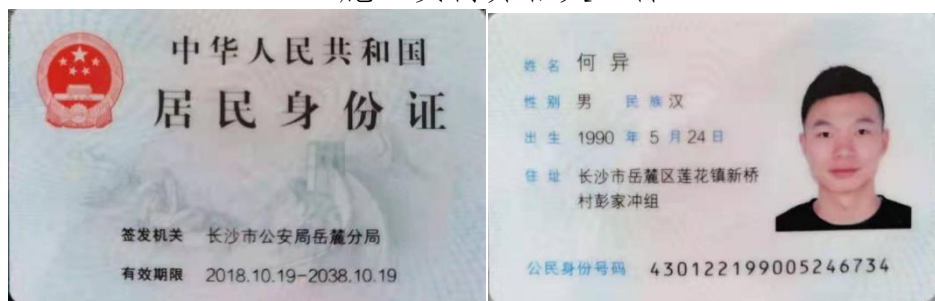
扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 12. 施工员何异相关证件



证书编码: 0432010194317015020

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 何异

身份证号: 430122199005246734

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



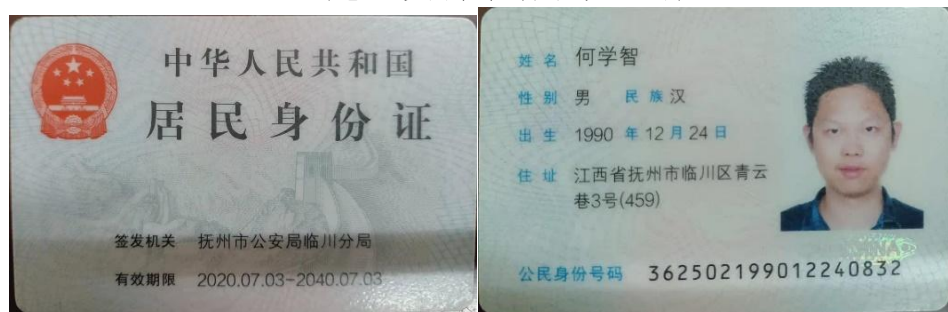
扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

### 13. 施工员何学智相关证件



证书编码: 0432010194317034092

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 何学智

身份证号: 362502199012240832

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

#### 14. 施工员刘智中相关证件



证书编码: 0432010194317014969

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 刘智中



身份证号: 430721199309080012

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

### 15. 材料员咎继喜相关证件



证书编码: 0432011194317005054

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 管继喜

身份证号: 420111197505024150

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



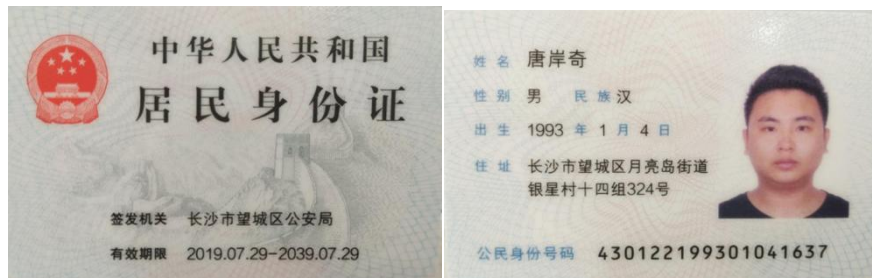
扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 16. 造价员唐岸奇相关证件



证书编码: 0432020194317005933

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 唐岸奇

身份证号: 430122199301041637

岗位名称: 造价员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 17. 资料员徐任相关证件



14118239

No.01- 1303618050



证书编码: 0432011494317008885

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 徐任

身份证号: 430111198401202166

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

完成2024年度继续教育32学时。

完成2023年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

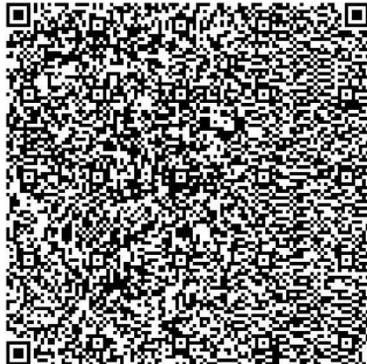
发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 附相关人员社保证明材料

### 单位参保人员花名册(单位参保信息附件)

单位编号	4311000000000001905	单位名称	中国建筑第五工程局有限公司
		分支单位	
制表日期	2025-11-24 16:24	有效期至	2026-02-24 16:24



- 本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：
  - 登陆单位网厅公共服务平台
  - 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码
- 本证明的在线验证码的有效期为3个月
- 本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用
- 对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构

用途			/				
身份证号码	姓名	性别	当前参保状态	本单位参保时间	参保险种	用工形式	实际用工单位
440804198908170016	杨博	男	正常参保	202306	企业职工基本养老保险		
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
430321198403090034	谭斌	男	正常参保	202306	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
510212196612060850	黄纲跃	男	正常参保	202409	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
430122199005246734	何异	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430103197512014518	何雄斌	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	

430103197512014518	何雄斌	男	正常参保	202305	工伤保险	其他情形	
420111197505024150	曾继喜	男	正常参保	202408	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
431023199104080516	周健	男	正常参保	202306	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
430121198708284955	刘丹	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430103197905134510	文木	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430423199204095812	赵众	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430602198302037717	胡卫兵	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430121199202126014	杨宇佳	男	正常参保	202401	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				202312	工伤保险	本单位用工	
430421199402246551	黄昱	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430111198401202166	徐任	女	正常参保	202305	企业职工基本养老保险		
					失业保险	其他情形	
					工伤保险		
430122199301041637	唐岸奇	男	正常参保	202306	企业职工基本养老保险	其他情形	
					失业保险		
					工伤保险	本单位用工	

430626199702045121	唐倩倩	女	正常参保	202107	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
362502199012240832	何学智	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430903199005140037	丁辰昱	男	正常参保	202309	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
430124199001177113	周祥	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430721199309080012	刘智中	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
362528199003164018	孔冬	男	正常参保	202208	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430525199002217437	严文雄	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430923199005092632	李祖训	男	正常参保	202305	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430681198811033250	熊琛	男	正常参保	202309	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	

本次打印人数 24

说明：本信息由参保地社保经办机构负责解释。参保人如有疑司，请与参保地社保经办机构联系

