

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	<p>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。</p>
2	项目经理资历	<p>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。</p>
3	企业业绩	<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。 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</p>

		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）
4	项目经理业绩	<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。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>
5	获奖情况	<p>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>

		<p>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：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 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： 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>

		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。

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	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） 填写格式见附表1（投标人业绩一览表） 注：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。	/
5	项目经理业绩要求	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）） 填写格式见附表1（投标人业绩一览表） 注：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。	/
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</p> <p>2. 2023年纳税信用等级“A”级</p> <p>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</p> <p>技术负责人 1 人</p> <p>质量负责人 1 人</p> <p>安全负责人 1 人</p> <p>安全员 2 人</p> <p>劳资专管员 1 人</p> <p>项目副经理 1 人</p> <p>商务经理 1 人</p> <p>土建工程师 1 人</p> <p>强电工程师 1 人</p> <p>弱电工程师 1 人</p> <p>暖通工程师 1 人</p> <p>给排水工程师 1 人</p> <p>造价工程师 1 人</p> <p>测量工程师 1 人</p> <p>BIM工程师 1 人</p> <p>质量员 1 人</p> <p>施工员 4 人</p> <p>材料员 1 人</p> <p>预算员 1 人</p> <p>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）。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



投标人业绩一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

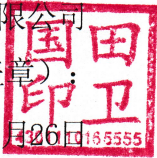
投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：	拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。	投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况
资质：市政公用工程施工总承包特级 同类业绩7项： 1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）； 2. 潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）； 3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）； 4. 海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）； 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）； 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）；	拟派项目经理：黄纲跃 资历：高级工程师（市政公用工程专业） 同类业绩 2 项： 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，担任项目负责人）； 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，担任项目负责人）	获得同类工程“国家级”奖项2项： 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） 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） 获得同类工程“省部级”奖项2项： 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） 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）

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，招标人按《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

1. 营业执照

		
统一社会信用代码 91430000183764483Y	营 业 执 照 (副 本) 副本编号: 24 - 9	 <small>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</small>
名 称 中国建筑第五工程局有限公司	注 册 资 本 壹佰亿元整	
类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期 1981年04月08日	
法 定 代 表 人 田卫国	住 所 长沙市雨花区中意一路158号	
经 营 范 围 承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安 装各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务；承担房屋建 筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建 筑装饰装修、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路 路基、公路路面的施工；建筑行业（建筑工程）、市政行业、公路行业工 程设计；工程造价咨询业务；工程管理服务；规划设计管理；建设工程助 察；园林绿化工程施工；爆破作业；提供建设工程相关的技术服务。（依 法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		登 记 机 关  2022 年 9 月 16 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2. 资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	中国建筑第五工程局有限公司
详细地址:	湖南长沙雨花区中意一路158号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91430000183764483Y
法定代表人:	田卫国
注册资本:	1000000万元人民币
经济性质:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号:	D143012224
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包特级;	
公路工程施工总承包特级;	
市政公用工程施工总承包特级;	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
机电工程施工总承包壹级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
钢结构工程专业承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级。	

	
发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部	
2023 年 12 月 22 日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	



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
建筑装饰装修工程专业承包壹级
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



统一社会信用代码：91430000183764483Y

安全生产许可证

编号：（湘）JZ安许证字[2004]000050



企 业 名 称：中国建筑第五工程局有限公司

法 定 代 表 人：田卫国

单 位 地 址：长沙市雨花区中意一路158号

经 济 类 型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2025年08月15日 至 2028年08月14日

发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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	证件号码	510212196612060850	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



2、职称等级

	<h3>资格证书</h3>
 中国建筑工程总公司制	姓 名 黄纲跃
	性 别 男
	出生年月 1966.12
	专 业 市政公用工程
	任职资格 高级工程师
证书编号: (2019) 1105308	发证单位  二〇一九年一月十日

3、毕业证书

成人高等教育		
毕业证书		
学生 黄纲跃 性别 男 , 一九六六 年十二月 六 日生, 于一九九九年 九 月		
至二〇〇三年 七 月在本校		工程造价管理 专业
函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予		
毕业。		
		
批准文号: 国家教育部(80)教工农字025		
证书编号: 10611520030600085		二〇〇三年 七 月 五 日
N° 01278688		
中华人民共和国教育部监制		

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
证件类型：	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）“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

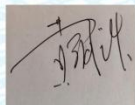
聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

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

投标人业绩一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

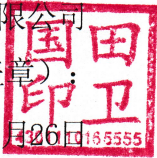
投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：	拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。	投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况
资质：市政公用工程施工总承包特级 同类业绩7项： 1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）； 2. 潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）； 3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）； 4. 海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）； 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）； 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）；	拟派项目经理：黄纲跃 资历：高级工程师（市政公用工程专业） 同类业绩 2 项： 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，担任项目负责人）； 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，担任项目负责人）	获得同类工程“国家级”奖项2项： 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） 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） 获得同类工程“省部级”奖项2项： 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） 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）

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,招标人按《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

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。

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:

余西洋

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2.合同价格形式： 单价合同。

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。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 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

余西洋

承包人缴纳履约保证金后 生效。

十三、合同份数

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

发包人：



(公章)

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

袁若新

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

周勇



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：_____

余西洋

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)	m2	44519.78
2	透层、粘层 PC-3	m2	89036.56
3	沥青混凝土 (AC-16C)	m2	44519.78
4	沥青混凝土 (AC-25C)	m2	44519.78
5	封层 ES-3 改性	m2	44519.78
6	透层、粘层 PC-2	m2	44519.78
7	水泥稳定碎 (砾) 石	m2	96443.56
8	碎石	m2	59882.78
9	土工合成材料	m2	115212
10	沙砾石	m3	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	m3	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	m3	5016.24
2	混凝土垫层	m3	1467.83
3	钻孔灌注桩	m	65023.17
4	喷射混凝土	m2	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	m3	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 EXD IIBT4)	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 EXDIIBT4)	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	m ³	45780.49
2	碎石垫层（箱涵基础）	m ³	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	m3	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	m3	45.22
3	钢筋笼	t	92.956
4	声测管	m	2130
5	混凝土桥头搭板	m3	217.8
6	预制混凝土其他构件	m3	17.3888
7	混凝土其他构件	m3	41.95
8	桥面铺设	m2	4415.4
9	粘层	m2	2207.7
10	人行道块料铺设	m2	220
11	防水层	m2	2642.87
12	护坡	m2	623.45
13	混凝土板梁	m3	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	m3	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	m3	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 ³	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

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。

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。

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。

参加竣工验收单位意见

建设单位	 项目负责人 (盖章)	设计单位	 项目负责人 (盖章)
勘察单位	 项目负责人 (盖章)	监理单位	 总监理工程师 (盖章)
施工单位	 项目经理 (盖章)	设施管理单位	管理负责人 (盖章)
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
	设计单位		勘察单位		
	 (公章) 单位负责人: 张明 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1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: 夏振天 2020年1月15日	 单位(项目)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

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	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)		(公章)		(公章)
	单位负责人: (项目)		总监理工程师:		单位负责人:
	2020年1月15日		2020年1月15日		2020年1月15日
	设计单位		勘察单位		
	(公章)		(公章)		
	单位负责人: (项目)		单位负责人: (项目)		
	2020年1月15日		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				
	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	
	2020年1月15日	2020年1月15日	2020年1月15日	2020年1月15日	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			
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
	（公章） 单位（项目）负责人：彭一鸣 2020年1月15日	（公章） 总监理工程师：贺东 2020年1月15日	（公章） 单位（项目）负责人：贺东 2020年1月15日	（公章） 单位（项目）负责人：彭一鸣 2020年1月15日	（公章） 单位负责人：彭芳 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

国家工商行政管理总局

制定



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、法规,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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 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：山西省太原市迎泽区庆云街 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	电子信箱：
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	电子信箱：
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	综改区潇河西区			
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			
勘察单位项目负责人	薄帅坤	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	
	长度		地上	地下
大运路（起步区北侧边界一支源路）综合管廊工程	7.99km			
长度：7.99km				
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。

八、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：[Signature] 申请单位（公章）：[Red Seal] 2024年6月2日				
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：[Signature] 2024年6月2日				
监理单位意见	同意 项目总监（签字）：[Signature] 监理单位（公章）：[Red Seal] 2024年6月12日				
建设单位意见	同意 （公章）：[Red Seal] 2024年6月12日				
行政主管部门意见	（公章）：[Red Seal] 2024年6月18日				

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、法规，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）等广西壮族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.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标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 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)



组织机构代码：_____

地 址：南宁市青秀区金湖南路

邮政编码：530021

法定代表人：王彰庆

委托代理人：_____

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____



承包人 (公章)

合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：_____

地 址：长沙市雨花区中意一路

邮政编码：410004

法定代表人：周勇

委托代理人：_____

电 话：_____

开户银行：_____

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。

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
杨朝	建设单位项目负责人		
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		
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		
李=康	设计单位项目负责人	高工	
刘朝亮	勘察单位项目负责人	高工	

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)
张晋	刘朝亮	李=康	高建	杨朝
2020年12月28日	2020年12月28日	2020年12月28日	2020年12月28日	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

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		
工程地址	新邕路管廊位于南宁市新邕路沿线		
建筑面积(或工程规模)	结构类型、层数		
开工时间	2017 年 12 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 15 分部,经审查符合标准及设计要求 15 分部	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

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施工质量监督暂行规定》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	
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。

竣工验收存在问题已全部整改完成,工程质量合格。

建设工程质量竣工验收 意见书

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

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 (或工程规模)		桩号段 K0+028.921-K2+182.028, 道路红线 宽度为 30 米		结构类型、 层数	
开工时间		2017 年 2 月 28 日		竣工日期	
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 30 分部，经审查 30 分部 符合标准及设计要求 30 分部		合格	
2	质量控制 资料检查	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 检查及抽查 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	

<p>由竣工验收《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、基本齐全的综合结论。</p>	
建设单位资料	<p>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。</p>
施工单位资料	<p>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。</p>
勘察单位资料	<p>地质勘察报告、勘察质量检查报告等各 1 份。资料基本完整。</p>
设计单位资料	<p>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。</p>
监理单位资料	<p>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。</p>

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。

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

副组长

其 他 参 加 预 验 收 组 成 员

签 字 栏

参 加 预 验 收 单 位

杨朝

建设单位项目负责人

李永强

总监理工程师

高工

李永强

建设单位工地代表

李永强

施工单位质量、技术部门负责人

李永强

项目经理

高工

李永强

施工项目部技术负责人

李永强

专业监理工程师

李永强

设计单位项目负责人

高工

李永强

勘察单位项目负责人

教授级高工

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

桂质监档案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, 经审查符合标准及设计要求 47 分部

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

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、工程竣工验收报告等各 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:

吳子厚

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。

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: _____

开户银行: _____

账 号: _____



承包单位: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地 址: _____

开户银行: _____

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
	赵祯	侯卿	王新峰	李辉林	王新峰	侯卿
	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

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：
2020 年 8 月 24 日

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：侯卿 同意验收  (公章) 2020年8月24日
	设 计 单 位	单位（项目）负责人：王新峰  (公章) 2020年8月24日
	施 工 单 位	单位（项目）负责人：赵颖 同意验收  (公章) 2020年8月26日
	监 理 单 位	单位（项目）负责人：同意验收。 王新峰  (公章) 2020年8月26日
	建 设 单 位	单位（项目）负责人：同意验收。  (公章) 2020年8月24日
	管 廊 办	负责人：同意验收  (公章) 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
合同履行情况	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		
<p>法人代表：（签字）</p> <p>项目负责人：（签字） </p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">  勘察单位：（盖章） 2020 年 8 月 20 日 </div>			



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)	张毅		
注册建筑师：(签字)	注册号：1200410-053 有效期至：2014-06月		
注册结构师：(签字)	王书辉		
项目负责人：(签字)	姓名：王书辉 注册号：1200010-S029 有效期至：2022年12月		
设计单位：(盖章)			
年 月 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
合同履行情况	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	<p>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。</p>		
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验验收。</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	<p>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。</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>法 人 代 表：(签字)</p> <p>总监理工程师：(签字)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 20px;"> 进钱印池 </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>监理单位：(盖章)</p> <p>2020年8月24日</p> </div> </div> </div> </div>			



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
合同履行情况	<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) / (盖章)	<div style="text-align: center;">  <p>张 杰</p> <p>注册号: 1200010-003</p> <p>有效期: 至2021年一月</p> </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 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
合同履行情况	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="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>（签字）侯文都</p> <p>姓名：侯文都</p> <p>注册号：6101213-AY001</p> <p>有效期至：至2022年6月</p> </div> <div style="flex: 0.2; text-align: center;">  </div> </div>		
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>勘察单位：（盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="flex: 0.2; text-align: center;">  </div> </div>		



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)	
 单位：(盖章)		 年 月 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
合同履行情况	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验验收。</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)



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	单位（项目）负责人：  2020年7月3日
	设 计 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收 2020年7月3日
	施 工 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收 2020年7月3日
	监 理 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收 2020年7月13日
	建 设 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收 2020年7月13日
	管 廊 办	负责人：  同意验收 2020年7月2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	南京市核心区地下综合管廊试点建设项目东大街综合管廊	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	—/1456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 (注:) 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	该工程经综合验收, 符合设计及规范要求, 准予验收。	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
(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7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3日	2020年7月3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研究院总院有限公司	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：

建设单位：

施工单位：

监理单位：



法人代表：



总监：



2020 年 10 月 11 日

2020 年 8 月 11 日

年 月 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:   姓名: 侯文波 注册号: 610121410000 有效期至: 至2028年6月  2020年7月17日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收. 封翠华. 王峰  2020年7月17日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人:    2020年7月17日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人:    2020年7月17日
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收.  2020年7月17日
	管 监 办	负责人: 同意验收  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	6374.34 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：





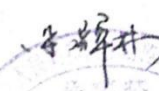
1. 地基与基础
2. 主体结构
3. 装饰装修
4. 附属结构

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：
		 法定代表人： 	 
2020 年 10 月 17 日	2020 年 8 月 17 日	年 月 日	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
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
合同履行情况	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

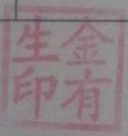

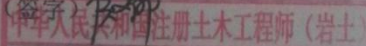

施工单位工程竣工报告

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)		
<div style="text-align: center;">  项目经理：(签名) </div> <div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;">  监理单位：(盖章) </div> <div style="text-align: center;">  </div>		



扫描全能王 创建


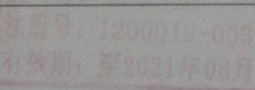



勘察单位工程勘察质量检查报告

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
合同履行情况	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：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	建筑长度或规模	1641 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)			
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

单位（子单位）工程质量竣工验收记录



统表一

工程名称	海东市城东区 地事综合管理 服务中心综合管 理	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层 10.11 米
施工单位	中国建设第五 工程局有限公司	技术负责人	邓尤东	开工日期	2016年06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 注册号: 0101213-A7001		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		勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
(公章) 负责人		(公章) 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
参加验收人员		可欣			
日期: 2020年7月17日		日期: 2020年7月17日			
注册号 33018972 有效期 2022.05.13		注册号 33018972 有效期 2022.05.13			



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)	<div style="text-align: center;">  </div>		
注册建筑师: (签字)			
注册结构师: (签字)			
项目负责人: (签字)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>设计单位: (盖章)</p> <p>年 月</p> </div> <div>  </div> </div>			



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 窨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
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)	<div style="text-align: center;">  </div>		
项目经理：(签名)	<div style="text-align: center;">  </div>		
	<div style="text-align: center;">  </div>		
	<div style="text-align: center;">  </div>		



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 东大街综合管廊	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
合同履行情况	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：   (公章)  2020年7月24日
	设 计 单 位	单位（项目）负责人：   (公章)  2020年7月24日
	施 工 单 位	单位（项目）负责人：   (公章)  2020年7月24日
	监 理 单 位	单位（项目）负责人：   (公章)  2020年7月24日
	建 设 单 位	单位（项目）负责人：   (公章)  2020年7月24日
	管 理 办	负责人：   (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	地下综合管廊工程	结构类型	矩形标准	层数/建筑长度	一层/3140米
施工单位	天津市政公路局有限公司	技术负责人	邓光东	开工日期	2018年09月04日
项目经理	赵斌	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的 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	监理单位	设计单位	建设单位
项目经理	总监理工程师	技术负责人	单位负责人
赵斌	权国义	邓光东	权国义
2020年7月24日	2020年7月24日	2020年7月24日	2020年7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 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：

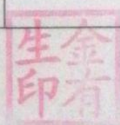

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
 法人代表：  2020 年 10 月 12 日	 法人代表：  2020 年 8 月 17 日	 法人印：  年 月 日	 总监：  2020 年 7 月 24 日



扫描全能王 创建

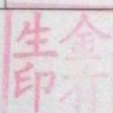



勘察单位工程勘察质量检查报告

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
合同履行情况	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）	<div style="text-align: center;">  </div>		
项目负责人：（签字）			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>姓名：侯文都</p> <p>注册号：6101213-AY001</p> <p>有效期：至2022年6月</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>勘察单位：（盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>			



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
合同履行情况	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）			
	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） 		



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	矩形箱涵一座
合同履行情况	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)



监理单位：(盖章)



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：  姓名：侯文都 注册号：213 AY001 有效期：2022年6月 2020年7月7日
	设计单位	单位（项目）负责人： 封翠华 王峰  姓名：同意验收 注册号：11-2020-5320 有效期：至2022年12月 2020年7月7日
	施工单位	单位（项目）负责人：  姓名：同意验收 注册号：41513051(00) 有效期：2018.04.27 中国建筑第五工程局有限公司 2020年7月7日
	监理单位	单位（项目）负责人：  姓名：同意验收 姓名：桑辉林 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7日
	建设单位	单位（项目）负责人： 同意验收。  2020年7月17日
	管廊办	负责人： 同意验收  2020年7月7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（庆东街综合管廊）		结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层/1036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	
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	
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	
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	
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	
6	综合验收结论	综合验收合格，符合设计及规范要求。有效期：至2022年12月				
施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	
（公章） 单位负责人：赵祯		（公章） 单位负责人：张明	（公章） 单位负责人：王明	（公章） 单位负责人：李强	（公章） 单位负责人：刘明	
2020年7月17日		2020年7月17日	2020年7月17日	2020年7月17日	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：



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
合同履行情况	<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) / (盖章)	<p>注册号: 1200010-003</p> <p>有效期: 至 2021 年 06 月</p>		
注册建筑师: (签字)	<p>中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>注册号: 1200010-S029</p> <p>有效期: 至 2022 年 12 月</p>		
注册结构师: (签字)	<p>设计单位: (盖章)</p> <p>年 月</p>		
项目负责人: (签字)	<p>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</p>		



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研究院总院有限公司	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	 2020 年 9 月 24 日	  年 月 日	 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




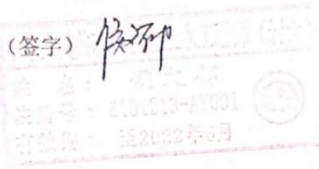

扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位（项目）负责人：   (公章) 2020 年 8 月 15 日
	设 计 单 位	单位（项目）负责人：   (公章) 年 月 日
	施 工 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收  (公章) 2020 年 8 月 24 日
	监 理 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收。  (公章) 2020 年 8 月 24 日
	建 设 单 位	单位（项目）负责人： 同意验收。  (公章) 2020 年 8 月 24 日
	管 廊 办	负责人：   (公章) 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)   勘察单位: (盖章)  2020 年 8 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置县路综合管廊	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院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履行情况	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)

王齐辉

注册号：1200010-S029
有效期至：至2022年12月

设计单位：(盖章)

年 月 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群县路综合管廊	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
合同履行情况	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验验收。</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。		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p>法人代表：(签字)</p> <p>总监理工程师：(签字)</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: right;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 20px;">进钱 印池</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block; margin-bottom: 20px;">浙江江南工程管理股份有限公司</div> <p>监理单位：(盖章)</p> <p>2020年 8 月 20 日</p> </div> </div>			



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（一期）	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 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） 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
	（签字） 2020 年 8 月 24 日	（签字） 2020 年 8 月 24 日	（签字） 2020 年 8 月 24 日	（签字） 2020 年 8 月 24 日	（签字） 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:  注册号: 6101235-11301 有效期至: 至2022年6月	 (公章) 2020年7月31日
	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: 至2022年12月	 (公章) 年 月 日
	施工单位	单位(项目)负责人:   同意验收	 (公章) 2020年7月31日
	监理单位	单位(项目)负责人:   同意验收	 (公章) 2020年7月31日
	建设单位	单位(项目)负责人:  同意验收	 (公章) 2020年7月31日
	管廊办	负责人:  同意	 (公章) 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08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 5 项, 符合要求 5 份 经核定符合规范要求 5 份		符合要求	
6	综合验收结论	工程质量合格		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
(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
赵祯	侯源	王辉	李辉	王明	李辉
2020年7月31日	2020年7月31日	2020年7月31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 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：
		 	 
法人代表： 刘彦 2020 年 10 月 17 日	法人代表： [Signature] 年 月 日	法人代表： 田印卫 年 月 日	总监： [Signature] 2020 年 7 月 31 日

21/8



扫描全能王 创建

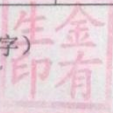

设计单位工程设计质量检查报告

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院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履行情况	<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)	<p>姓名:王士杰</p> <p>注册号:1200010-003</p> <p>有效期:至2021年06月</p>		
注册建筑师:(签字)	<p>姓名:王士杰</p> <p>注册号:1200010-003</p> <p>有效期:至2021年06月</p>		
注册结构师:(签字)	<p>姓名:王士杰</p> <p>注册号:1200010-S029</p> <p>有效期:至2022年12月</p>		
项目负责人:(签字)	<p>姓名:王士杰</p> <p>注册号:1200010-S029</p> <p>有效期:至2022年12月</p>		
设计单位:(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
合同履行情况	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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>法人代表：（签字）</p> <p>项目负责人：（签字）</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p style="font-size: small;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p style="font-size: small;">姓名：侯文都</p> <p style="font-size: small;">注册号：6101213-AY001</p> <p style="font-size: small;">有效期：至2022年6月</p> </div>  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>勘察单位：（盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div>			



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	建筑长度或规模	7470 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） 		
施工单位：（盖章） 年 月 日	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
合同履行情况	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)



监理单位：(盖章)






2020年 7 月 21 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）	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">   <p style="text-align: center;">施工单位：（盖章）</p> <p style="text-align: center;">2020 年 10 月 19 日</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p style="text-align: center;">监理单位：（盖章）</p> <p style="text-align: center;">2020 年 10 月 19 日</p> </div> </div>		



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）

王振 封翠华

侯文郁 吴岸男 李永新

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。		
<p>法人代表：(签字) 进钱 印池</p> <p>总监理工程师：(签字) (手书)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> <p>监理单位：(盖章) 浙江江南工程管理股份有限公司</p> <p>2020 年 10 月 19 日</p> </div>			



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



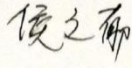

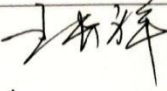






扫描全能王 创建

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  2020年10月19日
	设 计 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收  2020年10月19日
	施 工 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收  2020年10月19日
	监 理 单 位	单位（项目）负责人：  同意验收  2020年10月19日
	建 设 单 位	单位（项目）负责人： 同意验收  2020年10月19日
	管 廊 办	负责人： 同意验收  2020年10月19日



扫描全能王 创建

竣工移交证书

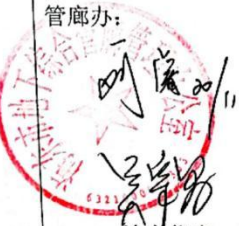



工程名称：海东市核心区地下综合管廊试点建设项目文教路-文化路综合管廊

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：   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

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文教科路-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	赵桢	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	工程竣工验收合格			
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		工程竣工验收合格			
(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
赵桢		侯	王林辉	李辉	孙明
2020年10月9日		2020年10月9日	2020年10月9日	2020年10月9日	2020年10月9日

有效期: 至2022年12月



扫描全能王 创建




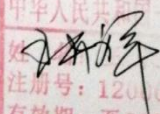


勘察单位工程勘察质量检查报告

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
合同履行情况	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		
<p>法人代表：(签字) 金有印</p> <p>项目负责人：(签字) 侯文都</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> 姓名：侯文都 注册号：6101213-A7001 有效期：至2022年6月 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 勘察单位：(盖章) 陕西核工业工程勘察院有限公司 2020 年 10 月 15 日 </div>			



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
合同履行情况	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: 侯卿  姓名: 侯卿 注册号: 6101213-AY001 有效期: 至2022年6月  (公章) 2020年8月3日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 王新峰  姓名: 王新峰 注册号: 1200010-S029 有效期: 至2022年12月  (公章) 2020年8月3日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: 王新峰  姓名: 王新峰 注册号: 1513051(00) 有效期: 2018.04.27  (公章) 2020年8月3日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 王新峰  姓名: 王新峰 注册号: 33018972 有效期: 2022.05.13  (公章) 2020年8月3日
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收.  (公章) 2020年8月3日
	管 廊 办	负责人: 同意  (公章) 2020年8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

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	一层 194.0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 5 项, 符合要求 5 份		符合要求	
6	综合验收结论	工程竣工验收合格			
勘察单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	监理单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位负责人	单位负责人	单位负责人	单位负责人	单位负责人	单位负责人
王祯	侯卿	王祯	李辉林	李辉林	李辉林
2020年8月3日	2020年8月3日	2020年8月3日	2020年8月3日	2020年8月3日	2020年8月3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：

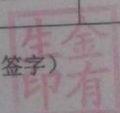



施工单位：

监理单位：



扫描全能王 创建



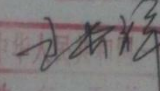

勘察单位工程勘察质量检查报告

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
合同履行情况	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)	<div style="text-align: center;">   项目负责人：(签字)  侯文都 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





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院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履行情况	<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)			
注册建筑师:(签字)	<p>中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p>姓名:王士杰</p> <p>注册号:1200010-003</p> <p>有效期:至2021年06月</p> 		
注册结构师:(签字)			
项目负责人:(签字)	<p>中国市政工程华北设计研究院有限公司</p> <p>姓名:王士杰</p> <p>注册号:1300010-S029</p> <p>有效期:至2022年12月</p> <p>设计单位:(盖章)</p> 		
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	建筑长度或规模	1040 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)			
项目经理：(签名)			
	总监理工程师：(签名) 		
	监理单位：(盖章) 		
	年 月 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	矩形管廊/一层
合同履行情况	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



监理单位：(盖章)

2020年 8月 2 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:  姓名: 侯文彬 注册号: 610003-2001 有效期: 至2022年12月  (公章) 2020年7月24日
	设计单位	单位(项目)负责人:  姓名: 王彦彦 注册号: 610003-2001 有效期: 至2022年12月  (公章) 2020年7月24日
	施工单位	单位(项目)负责人:  姓名: 陈彦彦 注册号: 1430003051(00) 有效期: 2018.04.27   (公章) 2020年7月24日
	监理单位	单位(项目)负责人:  姓名: 陈彦彦 注册号: 23018972 有效期: 2022.05.13   (公章) 2020年7月24日
	建设单位	单位(项目)负责人:  姓名: 陈彦彦 注册号: 6321003-2001 有效期: 至2022年12月  (公章) 2020年7月24日
	管廊办	负责人:  姓名: 陈彦彦 注册号: 6321003-2001 有效期: 至2022年12月  (公章) 2020年7月24日



扫描全能王 创建



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	596 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 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：


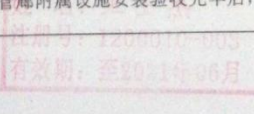
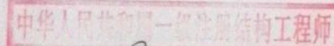
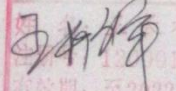
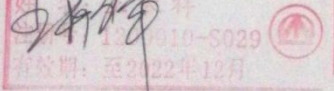

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，同意验收。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
 法人代表： 2020 年 10 月 12 日	 法人代表： 2020 年 8 月 17 日	 法人代表： 田印卫 4301110155595 年 月 日	 总监： 2020 年 7 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西园街综合管廊	建筑长度或规模	595 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
合同履行情况	<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)	 		
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)	<p>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
合同履行情况	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：			
			
	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园街综合管廊	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)	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 24 日	



扫描全能王 创建


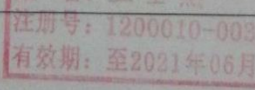
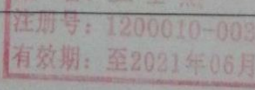



监理单位工程质量监理评估报告

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
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	地埋箱涵一 层
合同履行情况	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验验收。</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。		
<p>法人代表：(签字) </p> <p>总监理工程师：(签字) </p> <p style="text-align: right;"> 年 月 日</p>			



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	建筑长度或规模	850 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)			
注册建筑师:(签字)			
注册结构师:(签字)			
项目负责人:(签字)			
			
			
	<p>设计单位:(盖章)</p> <p>年 月 日</p>		





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)			

年 月 日

2020 年 7 月 12 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	矩形管廊一 层
合同履行情况	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：



监理单位：(盖章)



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:   2020年7月13日
	设计单位	单位(项目)负责人:   2020年7月13日
	施工单位	单位(项目)负责人:   2020年7月13日
	监理单位	单位(项目)负责人:   2020年7月13日
	建设单位	单位(项目)负责人:   2020年7月13日
	管廊办	负责人:   2020年7月13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	南京市核心区地下综合管廊试点项目建设南京段三街综合管廊	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	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	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位	监理单位
公章	公章	公章	公章	公章	公章
单位负责人	单位负责人	单位负责人	单位负责人	单位负责人	单位负责人
日期	日期	日期	日期	日期	日期



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：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
 法人代表： 2020 年 10 月 17 日	 法人代表： 2020 年 8 月 17 日	 法人代表： 国田印卫 4301110165055 年 月 日	 总监： 蔡维林 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

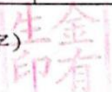
勘察单位工程勘察质量检查报告

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	建筑长度或规模	850 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="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-right: 10px;"> 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 </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		



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
合同履行情况	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		
<p>法人代表：(签字)</p> <p>项目负责人：(签字)  侯文都 注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：侯文都 注册号：6101213-AY001 有效期：至2022年6月</p> <p>勘察单位：(盖章)</p> <p>年 月 日</p>			



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院有限公司	结构类型及层数	矩形箱涵/一层
合同履行情况	<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 style="text-align: right;">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>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>法人代表: (签字) </p> <p>注册建筑师: (签字) </p> <p>注册结构师: (签字) </p> <p>项目负责人: (签字) </p> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p>姓名: 王士杰</p> <p>注册号: 1200010-003</p> <p>有效期: 至 2021 年 03 月</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>姓名: 王长强</p> <p>注册号: 1200010-S029</p> <p>有效期: 至 2022 年 12 月</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>设计单位: (盖章)</p> <p>年 月 日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> </div>			



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)	<div style="text-align: center;">  </div>		
项目经理：(签名)	<div style="text-align: center;">  </div>		
施工单位：(盖章)	<div style="text-align: center;">  </div>		
总监理工程师：(签名)	<div style="text-align: center;">  </div>		
监理单位：(盖章)	<div style="text-align: center;">  </div>		
2021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	<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)

(Handwritten signature)



监理单位：(盖章)



2020 年 7 月 21 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	海东市核心区地下综合管廊试点建设项目小康街综合管廊	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层/674米
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人	邓允东	开工日期	2017年07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 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	工程竣工验收合格			
施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
(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
赵祯		侯耶	王峰	李辉	王明
2020年7月31日		2020年7月31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 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：
		 	 

21/8



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

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	单位(项目)负责人: 侯源 同意验收 (公章) 2020年7月31日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: 王长祥 姓名: 王长祥 注册号: 1300010-S029 有效期至2022年12月 (公章) 2020年7月31日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: 赵振 同意验收 143141513051(00) 注册建造师 8.04.27 (公章) 2020年7月31日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: 李辉林 同意验收 注册监理工程师 注册号33018972 有效期至2022.05.13 (公章) 2020年7月31日
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: 同意验收 (公章) 2020年7月31日
	管 廊 办	负责人: 同意验收 (公章) 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 察 单 位	单位(项目)负责人: <u>侯仰</u>  2020年8月3日
	设 计 单 位	单位(项目)负责人: <u>王长林</u>  2020年8月3日
	施 工 单 位	单位(项目)负责人: <u>王长林</u>  2020年8月3日
	监 理 单 位	单位(项目)负责人: <u>王长林</u>  2020年8月3日
	建 设 单 位	单位(项目)负责人: <u>王长林</u>  2020年8月3日
	管 理 办	负责人: <u>王长林</u>  2020年8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

统表一

工程名称	滁州市核心区地下综合管廊试点建设项目（引江路综合管廊）	结构类型	矩形箱涵	层数/建筑长度	一层 1430 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 06 月 15 日
项目经理	赵朝	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 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	工程竣工验收合格		符合要求	
施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
监理单位		设计单位	监理单位	建设单位	管办办
（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	单位负责人
日期		日期	日期	日期	日期



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：

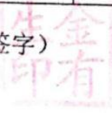
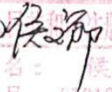

本工程按合同要求，根据设计图纸，所有预算项目均已完成，工程质量符合国家规定验收合格标准，通过甲方验收，从即日起移交甲方管理。

管廊办：	建设单位：	施工单位：	监理单位：
		 	 



扫描全能王 创建


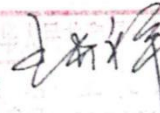

勘察单位工程勘察质量检查报告

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		
<p>法人代表：(签字) </p> <p>项目负责人：(签字)  侯文彬 注册土木工程师(岩土)</p> <p style="margin-left: 100px;">姓名：侯文彬 注册号：G101213-AY001 有效期：至2022年6月 </p> <p style="text-align: right;">勘察单位：(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			







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
合同履行情况	<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 style="text-align: right;">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="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  <p>张毅</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>姓名: 王士杰</p> <p>注册号: 1200010-003</p> <p>有效期至: 2021年10月</p> </div> </div>		
注册建筑师: (签字)			
注册结构师: (签字)			
项目负责人: (签字)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>姓名: 王士杰</p> <p>注册号: 1200010-S029</p> <p>有效期至: 2022年12月</p> </div> </div>		
设计单位: (盖章)			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>年 月 日</p>  </div> <div> <p>扫描全能王 创建</p> </div> </div>			

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	箱形结构/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)			
项目经理：(签名)			
监理单位：(盖章)			
总监理工程师：(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
合同履行情况	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)




监理单位：(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



中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号：632123201804190201/SG001 (XX001)

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。

特发此证

发证机关

发证日期 2018 年 5 月 22 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	1891.1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	侯文郁	设计单位项目负责人	王长祥
施工单位项目负责人	赵斌	总监理工程师	王郁凯
合同工期	760日历天		
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，并按照规定做好建设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。

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号：632123201804190201/SG001 (XX001)

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 04 月 05 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	海东市乐都区		
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		
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	赵斌	总监理工程师	王郁凯
合同工期	建设工期两年(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，并按照规定做好建设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。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号6224232018060607-5-002

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投资管理有限公司		
工程名称	海东市城东区地下综合管廊项目（一期）工程		
建设地址	海东市城东区		
建设规模	总长约1036米	合同价格	3155.88万元
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	赵颖	总监理工程师	王新凯
合同工期	建设工期两年（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、在停建的建筑工程中中止施工的，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，并按照规定做好建设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。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号622423201806061008-11-002

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投资管理有限公司		
工程名称	海东市城东区地下综合管廊项目（二期）工程		
建设地址	海东市城东区		
建设规模	总长约1238.6米	合同价格	2871万元
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	赵颖	总监理工程师	王新凯
合同工期	建设工期两年（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、在停建的建筑工程中中止施工的，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，并按照规定做好建设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。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号61312020060601-58-002

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 2020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	海东市地下综合管廊试运营项目（海东市乐都区）		
建设地址	海东市乐都区		
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		
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	赵永波	总监理工程师	王静凯
合同工期	建设工期两年（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应予以施工，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、在建设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，并按照规定做好建设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，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61312020060601-58-002

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 2020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	海东市地下综合管廊试运营项目（海东市乐都区）		
建设地址	海东市乐都区		
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		
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	赵永波	总监理工程师	王静凯
合同工期	建设工期两年（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应予以施工，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、在建设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，并按照规定做好建设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，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63200806105-30-00

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 2008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	海东市地下综合管廊建设工程（一期）		
建设地址	海东市乐都区		
建设规模	总长约1919米	合同价格	7197.3 万元
勘察单位	陕西地质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		
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	罗志成	设计单位项目负责人	王长祥
施工单位项目负责人	赵永	总监理工程师	王凯凯
合同工期	建设期两年（2008.12.30-2010.12.30）		
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。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号63200806105-30-00

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 2008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	海东市地下综合管廊建设工程（一期）		
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	陕西地质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		
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	罗志成	设计单位项目负责人	王长祥
施工单位项目负责人	赵永	总监理工程师	王凯凯
合同工期	建设期两年（2008.12.30-2010.12.30）		
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。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号62020806061002-58-002

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	海东市东5公里地下综合管廊工程建设项目 新建—文化路—综合管廊		
建设地址	海东市乐都区		
建设规模	总长约5837米	合同价格	39472.54万元
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院有限公司		
施工单位	中国路桥工程有限责任公司		
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	赵振	总监理工程师	王郁凯
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、在施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。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号62020806061002-58-002

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	海东市东5公里地下综合管廊工程建设项目 新建—文化路—综合管廊		
建设地址	海东市乐都区		
建设规模	总长约7410米	合同价格	32170万元
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院有限公司		
施工单位	中国路桥工程有限责任公司		
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	赵振	总监理工程师	王郁凯
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、在施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。

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号6220232018060600154-002

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管理有限公司		
工程名称	海东市核心城区地下综合管廊建设工程		
建设地址	海东市乐都区		
建设规模	总长约1040米	合同价格	3367.05万元
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	贾金成	设计单位项目负责人	王长祥
施工单位项目负责人	赵振	总监理工程师	王郁凯
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、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予以施工，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: 52201525-564

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、法规,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 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：

电子信箱：

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：

电子信箱：

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	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，安全和功能检测报告齐全，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)			
验收范围及数量：				竣工验收日期	
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：DK0+276.898~DK5+957.012（不含1号盾构工作井及1号电缆井，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号电缆出线井竖井工程，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。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
				签名：(盖公章)	签名：何祺波 (盖公章)
				签名：(盖公章)	签名：(盖公章)
				签名：(盖公章)	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

长沙市住房和城乡建设局

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	37489.2万元
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。

GF-2020-0216

南岸区江南隧道及茶黄路工程

建设项目工程总承包合同

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、法规，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）起点接南山南路，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，报招标人及行政管理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括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 的施工方法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、BIM 辅助造价管理、施工 BIM 模型更新维护、竣工模型构建等。

（7）应具备相应的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) 建安工程费用：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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、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）

重庆市南工城建发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91500108709498520D

承包人：（公章）

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

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

合同专用章

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：915001052028069423

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号、

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	236985.05768万元

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	詹杨生
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	詹杨生

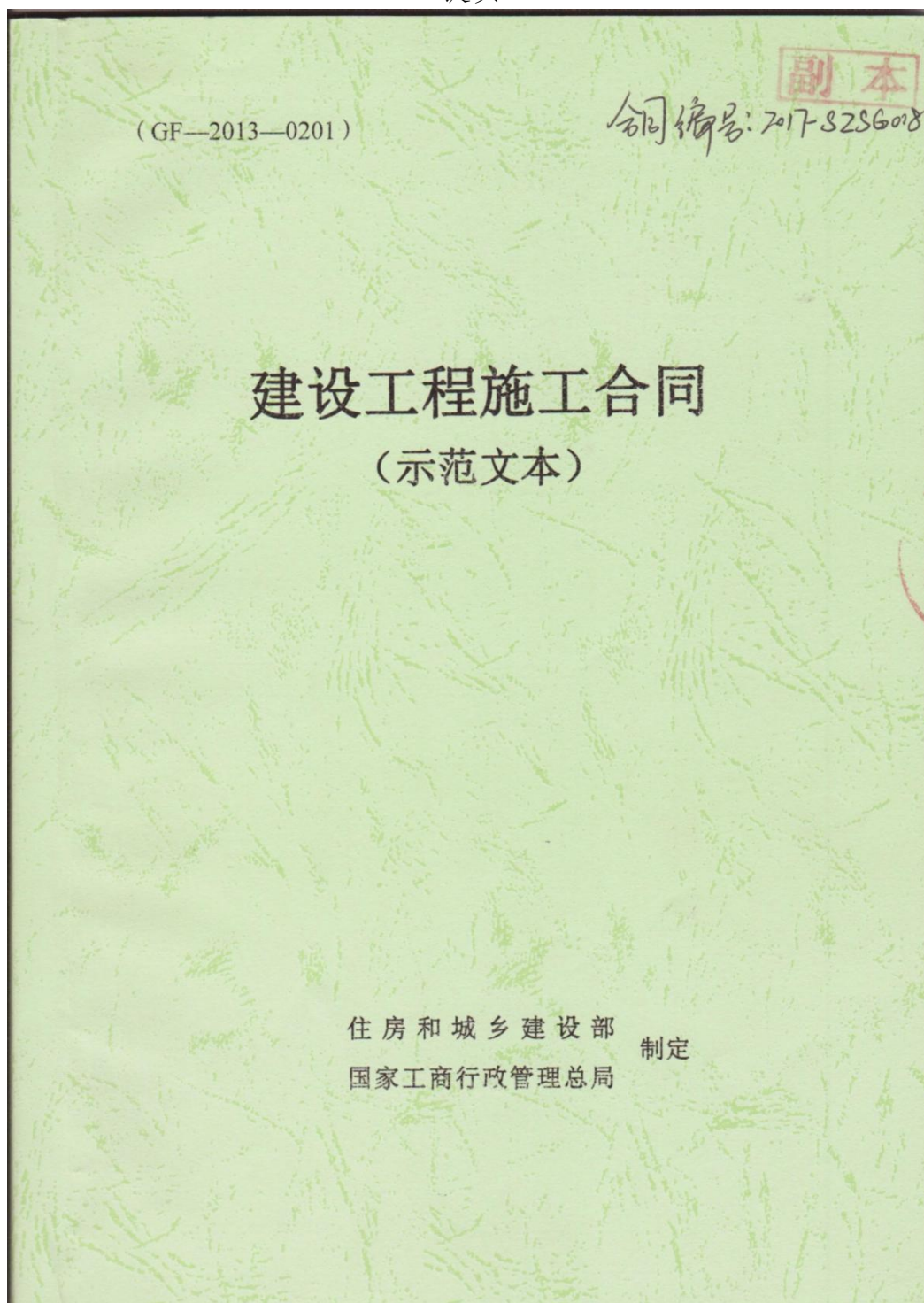
备注

江南隧道起点接辅仁大道，上跨ળ路、在地面平层穿轨道环线，向东穿制砂山，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178m），桥梁2座，主线高架桥315m，御泰路上跨桥178m，车行下穿道2座（御盛桥下穿道204.2m，御盛桥下穿道276m），茶黄路道路主线全长3061.48m（含1座隧道980m，1座桥梁235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633处分离分出，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），主桥承包内容包括施工、图设计、工程监工、专业设备材料供应、其他工程总承包、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）。

注意事项：

- 一、未证发证施工环境，作为准予施工的证据。
- 二、未证发证施工环境，未证的各项内容不得变更。
- 三、住区和城市建设工程行政主管部门可以对未证发证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予以施工，逾期应办延期手续，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、在建的建设工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建设工程的维护管理工作。
- 六、建设工程恢复施工时，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行为属违法建设，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、法规，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：

本项目施工图范围以内的所有内容，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) 临泉县人民政府办公室《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，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）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

组织机构代码：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

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：

电子信箱：

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	
（公章） 项目负责人： 2020 年 9 月 18 日	（公章） 总监理工程师： 2020 年 8 月 25 日	（公章） 项目负责人： 2020 年 8 月 25 日	（公章） 项目负责人： 年 月 日	（公章） 项目负责人： 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		
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	
（公章） 项目负责人： 2020 年 9 月 14 日	（公章） 总监理工程师： 2020 年 8 月 25 日	（公章） 项目负责人： 2020 年 8 月 25 日	（公章） 项目负责人： 年 月 日	（公章） 项目负责人： 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	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）					
验收合格					
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
（公章） 项目负责人： 2020年9月4日	（公章） 总监理工程师： 2020年8月25日	（公章） 项目负责人： 2020年8月25日	（公章） 项目负责人： 2020年8月25日	（公章） 项目负责人： 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）

符楠楠

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）。

投标人业绩一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

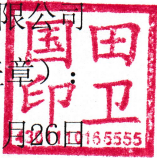
投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：	拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。	投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况
资质：市政公用工程施工总承包特级 同类业绩7项： 1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）； 2. 潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）； 3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）； 4. 海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）； 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）； 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）；	拟派项目经理：黄纲跃 资历：高级工程师（市政公用工程专业） 同类业绩 2 项： 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，担任项目负责人）； 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，担任项目负责人）	获得同类工程“国家级”奖项2项： 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） 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） 获得同类工程“省部级”奖项2项： 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） 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）

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,招标人按《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

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，并通过有关行政主管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, 合同各案机关叁份。

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: 

2017 年 12 月 6 日

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: 

周勇印

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日

联合体设计方:

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

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 430101201805310602 (GT)

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 5 月 31 日

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	27074.15万元
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			

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检查。
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（滨河东路-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 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。	
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31日		
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，标准断面尺寸为8.9m×3.6m，K0+058-K0+200段、K2+190-K3+180段管廊为两舱断面，标准断面尺寸为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。				竣工验收日期： 年 月 日	
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				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名：  (盖章)	设计单位 签名：  (盖章)
				监理单位 签名：  (盖章)	施工单位 签名：  (盖章)
				勘察单位 签名：  (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

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，并通过有关行政主管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:
年 月 日

联合体成员: (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:

开户行:

帐号:

年 月 日

联合体设计方:

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

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 430101201805310802 (JT)

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5月31日

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（滨河东路-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			

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	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。
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)		竣工决算 (万元)		
验收范围及数量:		竣工验收日期: 年 月 日		
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工程道路设计范围内, 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。		参加竣工验收单位意见		
存在问题及处理意见:		建设单位 签名: (盖章)	设计单位 签名: (盖章)	
		监理单位 签名: (盖章)	施工单位 签名: (盖章)	
		勘察单位 签名: (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)	

投标人业绩一览表

投标人：中国建筑第五工程局有限公司

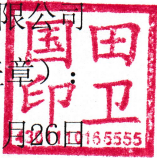
投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：	拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。	投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况
资质：市政公用工程施工总承包特级 同类业绩7项： 1. 江夏区黄家湖大道城市综合管廊及同步道路提升改造工程项目二标段（含管廊2.99km，合同额为65491.88万元）； 2. 潇河产业园区太原起步区大运路综合管廊施工（第一标段）（含管廊7.99km，合同额为46309.84万元）； 3. 南宁市地下综合管廊PPP项目（含管廊8.6km，合同额为97090.24万元）； 4. 海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）； 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）； 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）；	拟派项目经理：黄纲跃 资历：高级工程师（市政公用工程专业） 同类业绩 2 项： 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，担任项目负责人）； 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，担任项目负责人）	获得同类工程“国家级”奖项2项： 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） 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） 获得同类工程“省部级”奖项2项： 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） 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）

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:

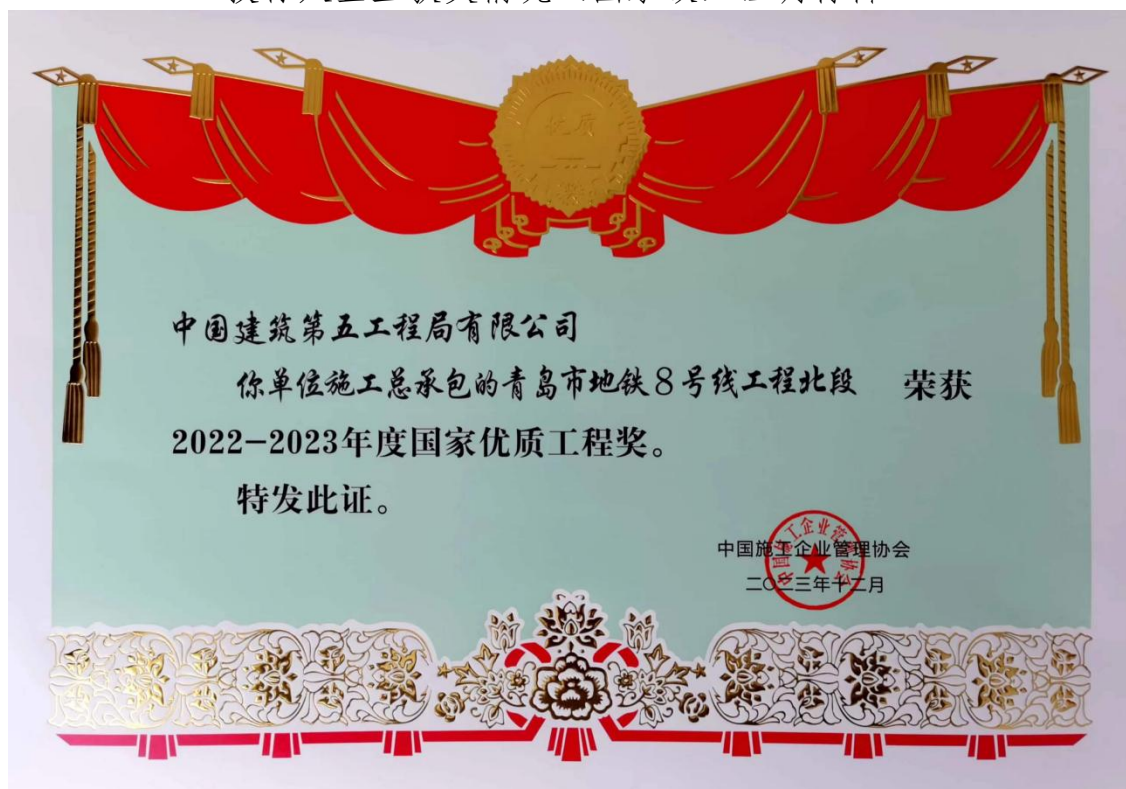
- 1. 此表须在资格审查文件和资信标中提供;
- 2. 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量n时,招标人按《投标人业绩一览表》顺序,只统计前n项)。

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

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、中建建筑港集团有限公司、中建安装工程局有限公司、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、中国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= $\frac{\text{清单计价部分控制价}-\text{清单计价部分投标报价}}{\text{清单计价部分控制价}}$
 $= \frac{(6618279018.53 - 6618203144.6)}{6618279018.53}$

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：青州市市北区

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：

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：

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：

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：

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：

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：

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：

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：

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：

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：

或其委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

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
设计单位名称	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
	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
			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
	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
监 理 单 位 名 称	北京铁城建设监理有限责任公司	资质等级	工程监理综合资质
	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
	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
工 程 质 量 监 督 机 构 名 称	青岛市市政工程质量安全监督站		





扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	<p>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。</p> <p>项目负责人 法定代表人</p> <p>    </p> <p>年 月 日</p>




扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 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。
		<p>项目负责人: </p> <p>法定代表人: </p>







扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	设计 单位 意见	<p>工程符合设计要求，同意验收。</p> <p>项目负责人：袁云洪 法定代表人：徐双美</p> <p>(公章) 年 月 日</p> 
----------------------------	----------------	---


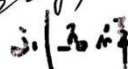



扫描全能王 创建

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



扫描全能王 创建

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








扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	监 理 单 位 意 见	<p>工程质量验收评定为合格等级。</p>
		<p>总监理工程师： 法定代表人：</p> <p>强龚 印花</p> <p>（公章）</p> <p>年 月 日</p>
		<p>工程质量验收评定为合格等级。</p>
		<p>总监理工程师： 法定代表人：</p> <p>军彭 印青</p> <p>（公章）</p> <p>年 月 日</p>

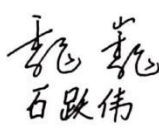
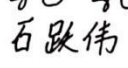



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	监 理 单 位 意 见	<p>工程质量验收评定为合格等级。</p> <p>总监理工程师:  法定代表人: </p> <p> 日</p>
		<p>工程质量验收评定为合格等级。</p> <p>总监理工程师:  法定代表人: </p> <p> 日</p>



扫描全能王 创建


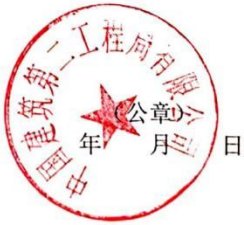
竣 工 验 收 意 见	监理单位意见	<p>工程质量经验收评定为合格等级。</p> <p>总监理工程师：  法定代表人： </p> <p></p>
----------------------------	--------	--



扫描全能王 创建

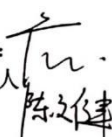
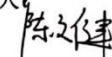

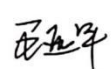
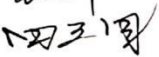

竣 工 验 收 意 见	施 工 单 位 意 见	<p>工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。</p>
		<p>项目经理：[Signature] 法定代表人：[Signature] [Red Seal: 周翔印] [Red Seal: 香港集团有限公司 (公章)] 年 月 日</p> <p>工程质量符合设计及国家质量验收标准规定，评定为合格等级。</p> <p>项目经理：[Signature] 法定代表人：[Signature] [Red Seal: 刘同敬印] [Red Seal: 香港集团有限公司 (公章)] 年 月 日</p>



竣 工 验 收 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。
	项目经理：李勇 法定代表人：石胜利	
	施工质量单位意见	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。
	项目经理：李勇 法定代表人：石勇	
	项目经理：李勇 法定代表人：石勇	



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	施 工 单 位 意 见	<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:  法定代表人: </p> <p></p>
竣 工 验 收 意 见	施 工 单 位 意 见	<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:  法定代表人: </p> <p></p>


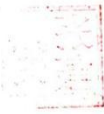
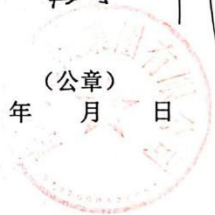


扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见		<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:  法定代表人: </p> <p style="text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </p>
	施工 单位 意见	<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:  法定代表人: </p> <p style="text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </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:  法定代表人: </p> <p style="text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </p>



扫描全能王 创建

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



扫描全能王 创建

中华人民共和国
建筑工程施工许可证



2014年 5月

[illegible]

二、本规定放置施工现场,作为施工单位的凭证。

三、未经发证机关许可,本规定的各项内容不得变更。

三、住房城市建设行政主管部门可以对本规定进行查核。

四、本规定自发布之日起三个月内应停止施工,逾期仍不延期施工或不办理延期或逾期三次、时间超过法定时限的,本规定自行失效。

五、在规定的建设工程阶段中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,并按照规定做好建设工程的维护管理工作。

六、建设工程复工施工前,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程复工前,还应当报发证机关批准其复工方可开工。

七、本规定不得作为其他工程的违法处罚依据,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

No.SZ 0022268

證書

中国建筑第五工程局有限公司：

你单位承建的万家丽路220kV电力市政隧道管廊工程
荣获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二三年十一月



证明材料：万家丽路220kV电力市政隧道管廊-合同关键页

HNJS—2014

合同编号：SZ2015X-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、法规,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 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，各案贰份。

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：

电子信箱：

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：

电子信箱：

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	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，安全和功能检测报告齐全，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)			
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。				竣工验收日期	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
签名：(盖公章)		签名：(盖公章)		签名：(盖公章)	
签名：(盖公章)		签名：(盖公章)		签名：(盖公章)	
签名：(盖公章)		签名：(盖公章)		签名：(盖公章)	

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

住房和城乡建设局

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	37489.2万元
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。

投标人企业获奖情况（省部级）证明材料1

证书编号：DJHSZ202002001

荣誉证书

八里湖新区地下综合管廊工程荣
获 2018-2020 年度江西省优质建设工程
杜鹃花奖

特发此证 予以表彰

施工单位（分包单位）/建造师：中国建筑第五工程局有限公司/刘志平

工程类型：市政工程

工程规模：27900 万元

江西省住房和城乡建设厅
二〇二一年五月十七日

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、法规，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）《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 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：



（签字或盖章）

荣誉证书

中国建筑第五工程局有限公司

你单位申报的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荣获2020年度湖北省市政示范工程金奖。

湖北省市政工程协会
二〇二一年三月

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。

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:

余西洋

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2.合同价格形式： 单价合同。

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。

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 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

余西洋

承包人缴纳履约保证金后 生效。

十三、合同份数

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

发包人：



(公章)

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

袁若新

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

周勇



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：_____

余西洋

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)	m2	44519.78
2	透层、粘层 PC-3	m2	89036.56
3	沥青混凝土 (AC-16C)	m2	44519.78
4	沥青混凝土 (AC-25C)	m2	44519.78
5	封层 ES-3 改性	m2	44519.78
6	透层、粘层 PC-2	m2	44519.78
7	水泥稳定碎 (砾) 石	m2	96443.56
8	碎石	m2	59882.78
9	土工合成材料	m2	115212
10	沙砾石	m3	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	m3	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	m3	5016.24
2	混凝土垫层	m3	1467.83
3	钻孔灌注桩	m	65023.17
4	喷射混凝土	m2	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	m3	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 EXD IIBT4)	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 EXDIIBT4)	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	m ³	45780.49
2	碎石垫层（箱涵基础）	m ³	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	m3	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	m3	45.22
3	钢筋笼	t	92.956
4	声测管	m	2130
5	混凝土桥头搭板	m3	217.8
6	预制混凝土其他构件	m3	17.3888
7	混凝土其他构件	m3	41.95
8	桥面铺设	m2	4415.4
9	粘层	m2	2207.7
10	人行道块料铺设	m2	220
11	防水层	m2	2642.87
12	护坡	m2	623.45
13	混凝土板梁	m3	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	m3	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	m3	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	接地板	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 ³	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

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。

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。

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。

参加竣工验收单位意见



建设单位	 项目负责人 (盖章)	设计单位	 项目负责人 (盖章)
勘察单位	 项目负责人 (盖章)	监理单位	 总监理工程师 (盖章)
施工单位	 项目经理 (盖章)	设施管理单位	 管理负责人 (盖章)
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
	设计单位		勘察单位		
	 (公章) 单位负责人: 彭一鸣 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1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: 吴杰 年 月 日		 总监监理工程师: 张杰 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: 张杰 2020年1月15日		 单位(项目)负责人: 张杰 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	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)		(公章)		(公章)
	单位负责人: (项目)		总监理工程师:		单位负责人:
	2020年1月15日		2020年1月15日		2020年1月15日
	设计单位		勘察单位		
	(公章)		(公章)		
	单位负责人: (项目)		单位负责人: (项目)		
	2020年1月15日		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				
	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
参加验收单位	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	
	2020年1月15日	2020年1月15日	2020年1月15日	2020年1月15日	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			
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
	（公章） 单位（项目）负责人：彭一鸣 2020年1月15日	（公章） 总监理工程师：贺东 2020年1月15日	（公章） 单位（项目）负责人：贺东 2020年1月15日	（公章） 单位（项目）负责人：彭一鸣 2020年1月15日	（公章） 单位负责人：彭芳 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		统一社会信用代码： (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：			
纳税信用评价指标记分记录					
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：					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	
010101		010101. 未按规定定期限纳税申报（按税种按次计算）					
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标	



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1432006200802426	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)1105308	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)11050830	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	0432010694316004911	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	2021100464300000491	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)0000547	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)0010736	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	0432011494315004522	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)11050476	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]11204300000792	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)11050507	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)11050264	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	咎继喜	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	证件号码	510212196612060850	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）“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

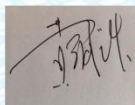
聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

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

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



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				
				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	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：43120000000001097821

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：43120000000001097821

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
202412	企业职工基本养老保险	1860	13.02	5.58	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	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
202411	失业保险	16420	114.94	49.26	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	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
202410	失业保险	0	114.94	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	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:43120000000001097821

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，并通过有关行政主管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, 合同各案机关叁份。

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: 

2017 年 12 月 6 日

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: 

周勇印

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户行:

帐号:

年 月 日

联合体设计方:

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

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 430101201805310602 (GT)

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 5 月 31 日

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	27074.15万元
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			

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检查。
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（滨河东路-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 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。	
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31日		
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，标准断面尺寸为8.9m×3.6m，K0+058-K0+200段、K2+190-K3+180段管廊为两舱断面，标准断面尺寸为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。				竣工验收日期： 年 月 日	
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				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名：  (盖章)	设计单位 签名：  (盖章)
				监理单位 签名：  (盖章)	施工单位 签名：  (盖章)
				勘察单位 签名：  (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

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，并通过有关行政主管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:
年 月 日

联合体成员: (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:

开户行:

帐号:

年 月 日

联合体设计方:

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

中华人民共和国

建筑工程施工许可证

编号 430101201805310802 (JT)

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5月31日

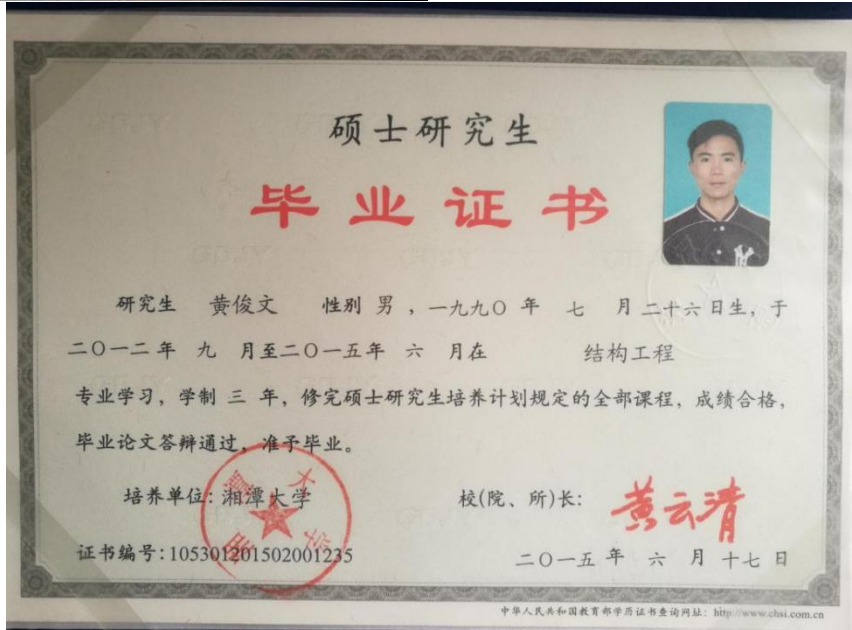
建设单位	长沙中建城投管廊建设投资有限公司		
工程名称	长沙市地下综合管廊试点建设PPP项目（第一批）东四线（滨河东路-湘府东路）综合管廊工程		
建设地址	长沙县黄兴镇		
建设规模	4.4公里	合同价格	44623.05万元
勘察单位	核工业长沙工程勘察院		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		
监理单位	湖南省工程建设监理有限公司		
勘察单位项目负责人	宋忠飞	设计单位项目负责人	伏荣
施工单位项目负责人	黄纲跃	总监理工程师	李平华
合同工期	870天		
备注			

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	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。	
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： 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工程道路设计范围内，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。				竣工验收日期： 年 月 日	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名： (盖章)	设计单位 签名： (盖章)
				监理单位 签名： (盖章)	施工单位 签名： (盖章)
				勘察单位 签名： (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

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

高级工程师职称
评审委员会
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

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



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： (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

第 1 页 共 3 页

个人编号：43120000000007357429

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		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：43120000000007357429

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
202412	企业职工基本养老保险	500	3.5	1.5	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	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
202411	失业保险	13000	91	39	正常	20241218	正常应缴	湖南省省本级
	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
202410	失业保险	0	91	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	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

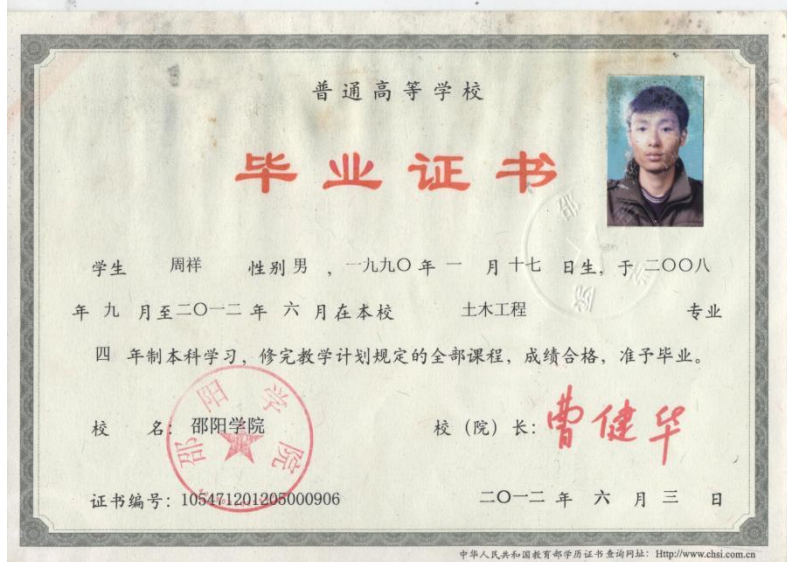
第3页,共3页

个人编号:43120000000007357429

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			
				<div>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</div>				
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：43120000000003373405

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：4312000000000373405

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

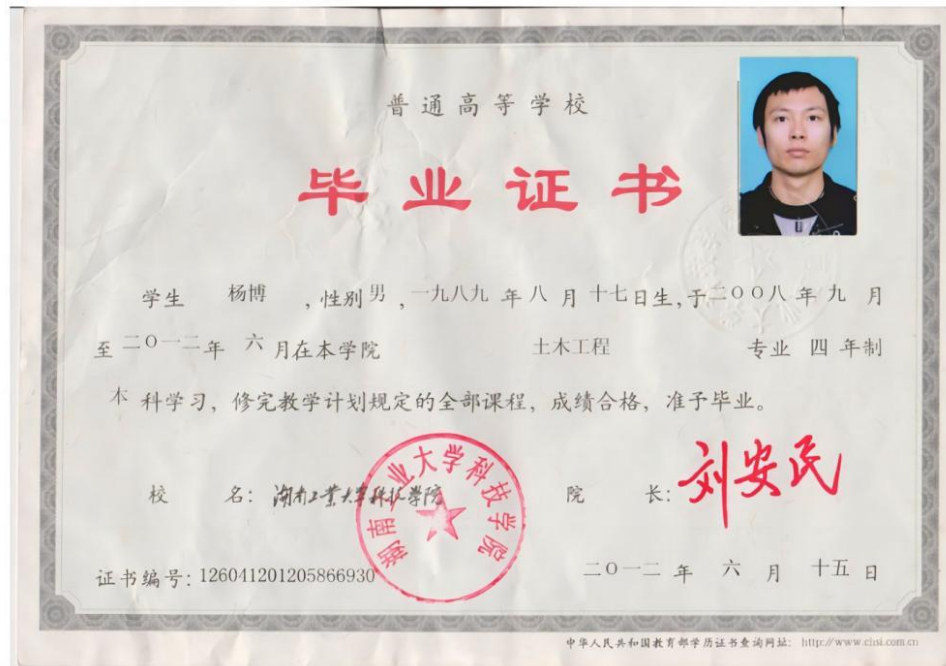
第3页,共3页

个人编号:43120000000003373405

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



姓名 Name	杨博	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989 年 08 月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2021) 12051126	发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by
		2021 年 03 月 2 日

	中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、应急管理部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得中级注册安全工程师职业资格。		
		
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 应急管理部	
		姓名: 杨博
		证件号码: 440804198908170016
		性别: 男
		出生年月: 1989 年 08 月
		专业: 建筑施工安全
		批准日期: 2021 年 10 月 17 日
		管理号: 20211004643000000491
		



杨勇 440804198908170016

职业资格
证书管理号 20211004643000000491



发证日期 2022年5月28日



注册记录

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：中国建筑第五工程局有限公司

有效期至：2027年4月28日



注册记录

注册记录

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



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</p> <p>(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：43120000000003373507

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		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：4312000000000373507

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: 43120000000003373507

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: 高级工程职称
评审委员会
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



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</p> <p>(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	952	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：黄昱



个人编号：43120000000008090335

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		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：43120000000008090335

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:43120000000008090335

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局
有效期限 2018.11.30-2038.11.30

姓名 谭斌

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 3 月 9 日

住址 长沙市雨花区井湾路20号
3区

公民身份号码 430321198403090034



普通高等学校

毕业证书

学生 谭斌 性别男 一九八四 年 三 月 九 日生，于二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 电气工程及其自动化 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：张安哥

证书编号：104041200705000776 二〇〇七 年 七 月 十 日

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

姓 名 谭斌
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1984 年 03 月
Date of Birth

专 业 电气工程与自动化
Specialty

职 称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2021) 11051530
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 10 月 24 日

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



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



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		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: 43120000000012070529

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

姓名 唐倩倩			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1997 年 2 月 4 日			签发机关 平江县公安局
住址 湖南省平江县南江镇天鹅社区居委会337号			有效期限 2016.06.29-2026.06.29
公民身份号码 430626199702045121			

湖南省中等职业学校	学号 唐倩倩 性别 女, 1997 年
毕 业 证 书	02 月 04 日生, 2012 年 9 月
	至 2015 年 06 月在本校(院)
	工程造价 专业
	学习, 学制 ³ 年, 修完教学计划规定的
	全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
	校(院)长: 
	学校(院): 
电子注册号: 011108151236	2015 年 06 月 30 日
[登录湖南教育网(www.hnedu.cn)查询]	

姓 名 唐倩倩		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
性 别 女		
出生日期 1997 年 2 月		
专 业 市政工程		
职 称 工程师		
证书编号 (2024) 12050589	发证单位: 	
	2024 年 10 月 25 日	

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			
			<div>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</div>					
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

第 1 页 共 3 页

个人编号：43120000000020914394

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	322.16	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



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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汨罗市公安局
有效期限 2022.03.08-2042.03.08

姓名 熊琛
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 11 月 3 日
住址 湖南省汨罗市归义镇百丈口社区七组16号
公民身份号码 430681198811033250



成人高等教育

毕业证书

学生 熊琛 性别 男, 一九八八年十一月三日生, 于二〇一八年三月至二〇二〇年六月在本校 建筑工程技术专业 函授 学习, 修完 专科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学 校 长: 田红裡

批准文号: 教育部(83)教成字002号
证书编号: 105335202006200416 二〇二〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

姓 名 熊琛
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1988年11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 (2021) 11050476
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 12 月 25 日

2. 商务经理周健相关证件



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 长沙市公安局雨花分局
有效期限 2018.05.29-2038.05.29

姓名 周健
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 4 月 8 日
住址 长沙市雨花区中意一路
518号
公民身份号码 431023199104080516



普通高等学校

毕业证书

学生周健 性别男，一九九一年四月八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学 校（院）长：张尧学

证书编号：105331201305104231 二〇一三年 六 月 二十二日

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

姓 名 周健
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1991年04月
Date of Birth _____

专 业 建筑工程
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 11050876
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 高级工程师职称
评审委员会
2023 年 05 月 06 日



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 年 09 月 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:	有效期至:
注册受理机关 公 章 年 月 日	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:	有效期至:
注册受理机关 公 章 年 月 日	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 中国建设第五工程局有限公司	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 2023 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	注册受理机关 公 章 年 月 日

3. 土建工程师李祖训相关证件



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 安化县公安局
有效期限 2019.07.05-2039.07.05

姓名 李祖训
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 5 月 9 日
住址 湖南省安化县小淹镇白莲村第五村民组
公民身份号码 430923199005092632



普通高等学校

毕业证书

学生 李祖训 性别 男，一九九〇年 五 月 九 日生，于
二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建华
证书编号：115271201305001126 二〇一三年 六 月 二十 日

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



姓 名 李祖训
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1990年05月
Date of Birth

专 业 建筑工程
Specialty

职 称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2024)11050507
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 高级工程师职务
评审委员会
2024 年 05 月 20 日

4. 强电工程师严文雄相关证件



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 洞口县公安局
有效期限 2017.05.31-2037.05.31

姓名 严文雄
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 2 月 21 日
住址 湖南省洞口县高沙镇忠信村中元组9号
公民身份号码 430525199002217437



普通高等学校

毕业证书

学生 严文雄 性别 男 ，一九九〇 年 二 月 二十一日生，于 二〇〇八 年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：邵阳学院 校（院）长：曹健华

证书编号：105471201205002312 二〇一二年 六 月 三 日

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

姓 名 严文雄
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1990年2月
Date of Birth _____

专 业 电气工程及其自动化
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021) 11050264
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 12月 25日

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市公安局天心分局
有效期限 2020.10.10-2040.10.10

姓名 文木
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 5 月 13 日
住址 长沙市天心区暮云街道怡海星城一期116栋309室
公民身份号码 430103197905134510



成人高等教育

毕业证书

学生 文木 性别 男，一九七九年五月十三日生，于二〇一一年三月至二〇一三年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学 校（院）长：林桂华

批准文号：国家教育部(80)教工农字025
证书编号：106115201305001610 二〇一三年 六月二十三日

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



中国建筑工程总公司制

证书编号：(2019) 1105292

资格证书

姓 名 文木
性 别 男
出生年月 1979.05
专 业 暖通
任职资格 高级工程师
发证单位 第五工程局
二〇一九年十一月二十日

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

姓名 胡卫兵
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 2 月 3 日
住址 湖南省岳阳市岳阳楼区洛王社区居委会大桥组
公民身份号码 430602198302037717



中华人民共和国居民身份证

签发机关 岳阳市公安局岳阳楼分局
有效期限 2012.07.10-2032.07.10

高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名: 胡卫兵
身份证号: 430602198302037717
证书编号: 65439121044810175

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

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一七年六月三十日

湖南城市学院
高等院校
二〇一七年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

07412573 No.07_02463876



资格证书

姓 名 胡卫兵
性 别 男
出生年月 1983.02
专 业 测量工程
任职资格 工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 湖南省住房和城乡建设厅

证书编号: (2017) 1205312

二〇一七年二月二十日

10. BIM工程师丁辰昱相关证件



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 长沙市公安局雨花分局
有效期限 2016.02.15-2026.02.15

姓名 丁辰昱
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 5 月 14 日
住址 长沙市雨花区井奎路80号



公民身份号码 430903199005140037

普通高等学校

毕业证书



学生 丁辰昱 性别 男，一九九〇年 五 月 十四 日生，于
二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 **土木工程**
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建华

证书编号：115271201305001159 二〇一三年 六 月 二十 日

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

姓 名 丁辰昱
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1990年05月
Date of Birth

专 业 建筑工程
Specialty

职 称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2024)11050504
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 高级工程师职称
评审委员会

2024 年 05 月 20 日

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

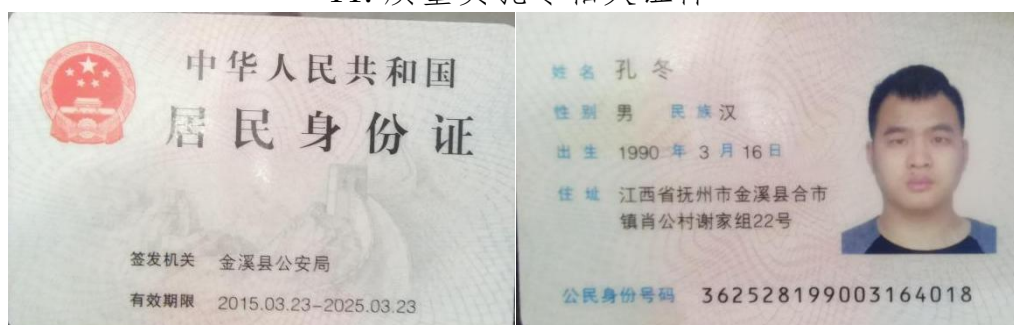
ID Number: 430903199005140037

Certificate Number: 2301001023023896

中国图学会
China Graphics Society

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



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 长沙市公安局岳麓分局
有效期限 2018.10.19-2038.10.19

姓名 何 异
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 5 月 24 日
住址 长沙市岳麓区莲花镇新桥村彭家冲组
公民身份号码 430122199005246734



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 何异 性别 男，一九九〇 年 五 月 二十四日生，于
二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 工程管理
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南农业大学 校（院）长：周传明

证书编号：105371201305009833 二〇一三年 六 月 十四日

姓 名 何异
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1990 年 05 月
Date of Birth _____

专 业 机电工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021) 12050830
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 2 日

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局
有效期限 2020.07.03-2040.07.03

姓名 何学智
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 12 月 24 日
住址 江西省抚州市临川区青云巷3号(459)
公民身份号码 362502199012240832



普通高等学校

毕业证书

学生 何学智 性别 男，一九九〇年十二月二十四日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 土木工程（建筑工程方向）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌大学 校 长：胡永新（代）

证书编号：104031201305002456 二〇一三年 七 月 十 日

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

姓 名 何学智
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1990 年 12 月
Date of Birth _____

专 业 建筑工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021) 12050833
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 2 日

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 安乡县公安局
有效期限 2021.05.28-2041.05.28

姓名 刘智中
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 9 月 8 日
住址 湖南省安乡县深柳镇飞机坪路136号
公民身份号码 430721199309080012



普通高等学校

毕业证书



学生 刘智中 性别 男 , 1993 年 9 月 8 日生, 于 2011 年 9 月至 2015 年 6 月在本校 土木工程 专业 4 年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 山东交通学院 校(院)长: 

证书编号: 115101204505001960 二〇一五年 十 月 八 日

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

姓 名 刘智中
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1993 年 09 月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021) 12051086
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 2 日

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局
有效期限 2006.08.16-2026.08.16

姓名 咎继喜
性别 男 民族 汉
出生 1975 年 5 月 2 日
住址 长沙市雨花区井湾路20号
3区
公民身份号码 420111197505024150





中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018) 1105437

资格证书

姓名 咎继喜
性别 男
出生年月 1975.05
专业 建筑工程
任职资格 高级工程师
发证单位

二〇一八年七月十六日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00829405

学生 咎继喜 性别 男，一九七五年
四月 日生，于一九九四年 九月
至一九九七年 七月在本校劳动人事管
理专业 叁年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长: 任江斌
校 名: 武汉冶金科技大学
一九九七年 六月 一日
学校编号: 130730218

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: 咎继喜

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



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市望城区公安局
有效期限 2019.07.29-2039.07.29

姓名 唐岸奇
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 1 月 4 日
住址 长沙市望城区月亮岛街道
银星村十四组324号
公民身份号码 430122199301041637



普通高等学校

毕业证书

学生 唐岸奇 性别 男，一九九三年 一 月 四 日生，于
二〇一二年 九月至 二〇一六年 六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建奇
证书编号：115271201605000890 二〇一六年 六月 十二日

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

姓 名 唐岸奇
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1993 年 01 月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021) 12051084
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 21 日

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	43110000000000001905	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				
		<div>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</div>					
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	咎继喜	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	
				202312	失业保险	其他情形	
					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提供，参保人如有疑问，请与参保地社保经办机构联系