

标段编号：2401-440307-04-01-708477003002

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（增补）（坂田、吉华街道）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建设（集团）有限公司、中交第二公路工程局有限公
司

日期：2026年05月11日

1、企业业绩情况

一、企业业绩情况

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价(万元)	合同签订时间(年月日)	备注
1	内环提速改造二期工程(内环北线西段、内环西线北段)EPC工程总承包	湖北省	内环北线西段东起蔡家庄二路,西至襄轴西路,全长约3.02千米,高架桥桥长1409m。内环西线北段北起仇家沟路南,道路红线宽60~83.5米,全长约1.66千米;高架桥桥长1259.9m。	193886.317389(施工部分:192151.93251万元)	2022年4月	竣工时间:2024.12.20
2	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(观澜街道)(施工)	深圳市龙华区	观澜街道内约137个小区内的排水管网进行雨污分流改造	44219.84	2018年8月	竣工时间:2021.5.12
3	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程I标(楼岗大道-松白路)(施工)	深圳市光明区	全长1700米,红线宽60米,为双向6车道的城市主干道	26770.103718	2021年12月3日	竣工时间:2025.12.24

1.1、内环提速改造二期工程(内环北线西段、内环西线北段)EPC
工程总承包

襄阳市建设工程

中标通知书

编号:2022021604

襄阳市住房和城乡建设局制

中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头单位）、中交第二公路勘察设计院有限公司（联合体成员单位）（中标人）：

自 2022年3月16日 开标、3月25日 定标后，经评标委员会评审及定标委员会定标并报招投标管理机构备案，确定襄阳市政府投资工程建设管理中心（招标人）的内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC工程总承包（工程项目）由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，请于 2022年5月5日17 时前到襄阳市樊城区新华路7号（地点）与招标人签订承包合同，在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人（签名、盖章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字、盖章）：汤志勇

招标代理机构（签名、盖章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字、盖章）：_____

日期：2022 年 5 月 6 日



中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层数	/	建筑面积(m2)	/
承包工程的项目及范围	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。				
招标控制价	本工程最高投标限价为 199903.41 万元； 其中： 设计费为 1788.21 万元； 建筑安装工程费为 198115.2 万元。				
中标价	总报价为 193886.317389 万元； 其中： 设计费为 1734.384879 万元； 建筑安装工程费为 192151.93251 万元。				
中标工期	工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报图审）	招标文件要求工期	工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报图审）		
投标文件质量等级	设计质量标准：符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。施工质量标准：达到国家竣工验收规范合格标准	招标文件要求质量等级	设计质量标准：符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。施工质量标准：达到国家竣工验收规范合格标准		
工程总承包项目经理	刘劲云	施工项目负责人	刘劲云	设计项目负责人	吴劲兵
备注					

中标结果备案表

招标投标管理机构备案意见：

招标投标管理机构：（备案章）：



2022年4月6日

说明：本通知书一式四份，招标投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各执一份，复印无效。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头单位）、
中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

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、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC工程总承包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：内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC工程总承包。

2. 工程地点：湖北省襄阳市。

3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]28号文。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：

内环北线西段东起长虹路（桩号 NK13+251），西至襄轴西路（NK16+640.787），道路红线宽度 50 米，全长约 3.39 千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，高架长度 3179 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道，共设 4 条上下桥匝道；卧龙大道与仇家沟路相交处设置 1 处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线与环线（南与东方向）、环线和襄荆高速出入口方向（南向西方向）的 3 条匝道。

立交范围内相交路卧龙大道南起于关羽路，与内环西线子项衔接（桩号 WK16+260），北至 WK15+520，道路红线宽 62-77.5 米，全长 740 米；采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线双向 6 车道，辅道双向 4 车道；其中 480 米长的跨线高架桥维持现状。

内环西线北段北起仇家沟路南，起点设置地面段与内环北线-内环西线节点互通立交衔接（WK1+660），南至邓城大道南（WK3+315），道路红线宽 60 米，全长约 1.65 千米；除起点地面段以外，其余均采用“主线高架+地面辅道”的建设方式，主线双向 6 车道，高架长 1368 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道；全线设邓城大道立交（远期建设）1 处立交节点，2 条上下桥匝道及 2 处地面出入口。

主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交安工程、电力电信工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。

6. 工程承包范围：经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。

二、合同工期

计划工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报图审）。

三、质量标准

设计质量标准：设计质量标准符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾玖亿叁仟捌佰捌拾陆万叁仟壹佰柒拾叁元捌角玖分（¥1938863173.89 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟柒佰叁拾肆万叁仟捌佰肆拾捌元柒角玖分（¥17343848.79 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 壹拾玖亿贰仟壹佰伍拾壹万玖仟叁佰贰拾伍元壹角整
(¥1921519325.10元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) _____ / _____ 元整 (¥ _____ / _____ 元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,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,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

承包人设计费中标价格为合同价格。

本项目设计单位中标后需单独支付主体设计协调费。主体设计协调单位主要工作为统筹各项目设计标准、技术要求、文件组成和内容、设计文件审查、工程量清单审查、预算编制审查等,对涉及总体性的技术问题进行研究,并提出合理的对策,参与协调解决施工过程中重大技术问题。

主体设计协调费用为中标设计费的5%(主体设计协调单位由招标人在五个项目中择优选择,选中设计单位在其所中项目中无主体设计协调费用)。

设计增加或减少(设计变更或补充设计)均不再增加或减少设计费和主体设计协调费。

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资,中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后,编制施工图预算(含工程量清单,材料价采用EPC合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价),按财政投资评审要求送财政部门进行

工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘劲云。

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；
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (7) 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 2022 年 X 月 29 日订立。

九、订立地点

本合同在 襄阳市政府投资工程建设管理中心 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章 之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

 发包单位 (盖章)	 承包单位 (联合体牵头单位盖章)	 承包单位 (成员单位盖章)
法定代表人或其委托代理人 人: (签字)	法定代表人或其委托代理人 人: (签字)	法定代表人或其委托代理人 人: (签字)
		
统一社会信用代码:	统一社会信用代码:	统一社会信用代码:
地址:	地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:	电话:
传真:	传真:	传真:
电子信箱:	电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行:	开户银行:
账号:	账号:	账号:

三、联合体协议书

中交第二公路工程局有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路工程局有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC工程总承包（项目名称）/（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路工程局有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头人）负责全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作；中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）负责经批复的初步设计范围内的施工图设计工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员一名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2022年02月22日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

竣工验收证书

工程编号：_____

工程名称：内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC 工程总承包

施工单位：中交第二公路工程局有限公司

资质等级证书号：D161020748

湖北省市政工程质量监督站监制

施工单位人员	经理（法人代表）	赵桢远		
	总工程师	霁建平		
	公司技术部门负责人	文德安		
	公司质检部门负责人	韦玉林		
	项目经理	刘劲云		
	项目技术负责人	杨志伟		
工程名称	内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC 工程总承包	工程地点	襄阳市高新区	
工程造价（万元）	193886.317389 万元	施工决算（万元）		
开工日期	2022 年 4 月 30 日	完工日期	2024 年 4 月 26 日	
合同工期	720 日历天	竣工日期		
验收范围及主要工程量				
<p>一、验收范围</p> <p>本项目分内环北线西段、内环西线北段两条线路：</p> <p>内环北线西段东起蔡家庄二路（桩号 NK13+618），西至襄轴西路（NK16+640.787），含卧龙大道平交口，道路红线宽度 50~66.75 米，全长约 3.02 千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，高架长度 2714.5 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道，共设 2 条上下桥匝道。</p> <p>内环西线北段北起仇家沟路北（WK1+660），南至邓城大道南（WK3+315），不含卧龙大道平交口，道路红线宽 60~83.5 米，全长约 1.65 千米。主线在关羽路南侧采用“主线高架+地面辅道”的建设方式，主线双向 6 车道，高架长 1259.9 米，宽 26 米，设置 2 条上下桥匝道，地面辅道双向 6 车道。</p> <p>卧龙大道与仇家沟路相交处设置 1 处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线与环线（南与东方向）、环线和襄荆高速出入口方向（南向西方向）的 3 条匝道。</p> <p>为节约投资，根据襄阳市住建局指挥部《关于环线提速改造二期工程桥梁近远期实施方案和预留工程保护有关事项的通知》，内环北线西段主线高架桥接近远期分期实施，本次仅施工 NK13+618~NK15+027（即主线 0 号墩~44 号墩）主线桥；卧龙大道立交 WC 匝道近期实施范围不变（CK0+090.0~CK0+970.945），但受内环北线西段主线高架桥影响，调整原设计方案的第 3~6 联桥梁跨径；卧龙大道立交 WH 匝道近期仅施工至与 WA 匝道分流处，远期再实现南转西的交通功能，设计范围为 HK0+237.094~HK0+566.594（即 WH 匝道 11 号墩）。</p> <p>项目于 2022 年 4 月 30 日开工。</p>				

二、主要工程量

1、道路工程

内环北线西段及卧龙大道立交范围地面道路改造长度为 2.402km，机动车道铺设砼基层 12358m²、水泥稳定碎石基层 212574m²、沥青面层 248081m²，非机动车道铺设水泥稳定碎石基层 27504m²、沥青面层 23662m²，铺设人行道 19269m²，铺设路缘石 22656m。

内环西线北段地面道路改造长度约 1.66km，机动车道铺设砼基层 16312m²、水泥稳定碎石基层 154060m²、沥青面层 262465m²，非机动车道铺设砼基层 7019m²、水泥稳定碎石基层 17117m²、沥青面层 22426m²，铺设人行道 18396m²，铺设路缘石 16708m。

2、桥梁工程

内环北线西段包含桥梁 1635.9m/3 座（主线高架桥及汉江路上、下桥匝道），下部基础采用钻孔灌注桩，桥墩采用门式墩、柱式墩、花瓶墩，桥台采用一字台；钻孔灌注桩 413 根，承台 111 个，墩、台身 103 个；上部结构采用砼箱梁及钢箱梁共 16 联，其中预应力砼箱梁 12 联、钢箱梁 4 联。

卧龙大道立交桥包含桥梁 1582.079m/4 座，下部基础采用钻孔灌注桩，桥墩采用柱式墩、花瓶墩，桥台采用一字台；钻孔灌注桩 160 根，承台 71 个，墩、台身 71 个；上部结构采用砼箱梁及钢箱梁共 14 联，其中预应力砼箱梁 9 联、钢箱梁 5 联。

内环西线北段包含桥梁 1564.9m/3 座（主线高架桥及邓城大道上、下桥匝道），下部基础采用钻孔灌注桩，桥墩采用门式墩、柱式墩、花瓶墩，桥台采用一字台；钻孔灌注桩 202 根，承台 58 个，墩、台身 58 个；上部结构采用砼箱梁及钢箱梁共 14 联，其中预应力砼箱梁 11 联、钢箱梁 3 联。

3、排水工程

内环北线西段：新建雨水管道 3954m（主管），雨水箱涵 93m，雨水检查井 148 座，雨水口 211 座；污水管道 1428m（主管），污水检查井 48 座；消防给水管 3985m，消防栓 49 套。

内环西线北段：新建雨水管道 3320m，雨水检查井 196 座，雨水口 181 座；污水管道 942m，污水检查井 44 座；消防给水管 2688m，消防栓 26 套。

4、交通工程

内环北线西段全线共新建 1.41km 长高架交通标志标线，新建 2.40km 长地面段交通标志标线。全线共新建灯控路口 5 处；新建交通视频监控、事件检测、电子警察、卡口、诱导、匝道控制及超限超载检测子系统，共新建交通视频监控 44 处、交通事件检测 12 处、交通电子警察 9 处、交通卡口 3 处、交通诱导 4 处、匝道控制 2 处。

内环西线北段全线新建 1.37km 长高架段交通标志标线，新建 1.66km 长地面段交通标志标线；全线改造现状已形成的 4 处平交路口，3 处为灯控道口，1 处为右进右出道口；全线新建交通视频监控、事件检测、电子警察、卡口、诱导、匝道控制子系统及超限超载检测；共新建交通视频监控 23 处、交通事件检测 3 处、交通电子警察 5 处、交通卡口 2 处、交通诱导 2 处、匝道控制 1 处。

5、照明工程

内环北线西段：高架层新建双臂多功能路灯 40 套、一体化护栏灯 2185 套、洗墙灯 3760 套，地面层新建双臂多功能路灯 104 套、多功能中杆灯 13 套、泛光灯 161 套。

内环西线北段：高架层新建双臂多功能路灯 40 套、一体化护栏灯 540 套、洗墙灯 3354 套，地面层新建双臂多功能路灯 78 套、多功能中杆灯 14 套、泛光灯 47 套。

6、电气工程

1) 电力工程

内环北线西段：新建 10kV 电力管道 12 孔 DN200+2 孔 DN100 管 1069m，电力检查井 24 座。

内环西线北段：新建 10kV 电力管道 6 孔 DN200+2 孔 DN100 管 81m，9 孔 DN200+2 孔 DN100 管 71m，电力检查井 3 座。

2) 通信管道工程

内环北线西段：新建通信管道 16 孔 DN100 管 1665m、12 孔 DN100 管 1458m、6 孔 DN100 管 177m，通信检查井 76 座。

内环西线北段：新建通信管道 12 孔 DN100 管 722m，通信检查井 20 座。

7、绿化工程

内环北线西段：绿化总面积约为 59883m²，其中桥上中分带绿化面积约为 1543m²，桥下绿化带面积约 50096m²，行道树绿化面积约 2090m²，口袋公园绿化面积 6154m²。

内环西线北段：绿化总面积约为 30185m²，其中桥上中分带绿化面积约为 1515 m²，桥下绿化带面积约 26721m²，行道树绿化面积约 1949m²。

8、建筑工程

建筑工程包含管理用房一处，其结构类型为框架结构，地上 1 层，建筑高度 4.05m，建筑面积 151.36m²，建筑主体结构设计使用年限 50 年。设机动车停车位 48 个；绿地面积 997.14m²，绿地率 17.18%。

存在问题及处理意见

尽快收集竣工验收资料，移交市城建档案馆。

竣工验收现场指出的部分桥面交安设施底部法兰盘防锈措施不到位、部分限高杆损坏、钢箱梁侧腹板部分焊缝出现锈点、部分机非隔离护栏损毁、部分人行道车挡缺失、部分桥面泄水孔堵塞泄水管漏水、桥梁卫生、沿线地形平整顺接等问题，请施工单位于 12 月 31 日前完成整改。补充钢箱梁接地电阻检测；进一步梳理、完善质量问题。

竣工验收后应尽快移交，移交前与市政管理处、高新区城乡建设发展中心等接收单位做好对接工作。

工程质量自评结论

本工程已按合同约定完成了全部工程量，工程实体质量满足合同、设计及验收规范要求；各分部分项的检验批资料及试验检测资料齐全完整；经自检，该工程达到优良标准。

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p> 	<p>设计单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p> 
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人  (盖章)</p> 	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师  (盖章)</p> 
<p>施工单位</p>	<p>项目经理  (盖章)</p> 	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人 (盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>		<p>2024年12月20日</p>	

1.2、深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）

中标通知书

标段编号：440310201801400013001

标段名称：深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）
（观澜街道）（施工）

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设(集团)有限公司

中标价：44219.84万元

中标工期：198

项目经理(总监)：杨玉平



本工程于 2018-05-23 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



投标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-07-27



查验码：5881244118664216

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

深建工合字 2018] 007

正本

工程编号: 440310201801400013

合同编号: 深水合字 2018 年第 54 号

合同
法

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程 (第六批) (观澜街道) (施工)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市建设(集团)有限公司

2015 年版

<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____):		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____):				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____):				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____):				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2018年6月15日；

计划竣工日期：2018年12月30日；

合同工期总日历天数 198 天。

定额工期总日历天数 ____ / ____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____ / ____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 暂定肆亿肆仟贰佰壹拾玖万捌仟肆佰元整 (¥442,198,400.00元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币 (大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币 (大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币 (大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币 (大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8) 投标文件 (包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年8月 日；

订立地点：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦；

发包人和承包人约定本合同自盖章后成立。

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403007576274035

地址：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区

深南大道8000号建安山海中心3A



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程
(第六批)(观澜街道)(施工)

建设单位(公章): 深圳市龙华建筑工务署

竣工日期: 2021.5.12

发出日期: _____



市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）	工程地点	深圳市龙华区观澜街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	排水管网进行雨污分流改造	工程造价 (万元)	44219.84
结构类型	市政管网工程	开工日期	2018.7.24
施工许可证号		监督登记号	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	总承包单位	深圳市建设（集团）有限公司
建设单位	深圳市龙华建筑工务署	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司
代建单位	深圳市水务（集团）有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
工程检测单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录	2021.3.25	市政质检-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>本项目已按要求完成合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准；各项功能满足使用要求，质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>合格</p>		
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>对设计、勘 察、施工 、监理单位 的评价</p>	<p>设计单位已按要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按要求进行勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求和合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。</p>		
<p>参加验收 单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 付毅 2021年5月28日</p>	<p>代建单位 (公章) 项目负责人: 王长 2021年5月26日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: 王勇 注册号: 14015367 2021年05月23日</p>
	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: 王长 2021年5月18日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: 王长 2021年5月23日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: 王长 2021年5月23日</p>

1.3、田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程 I 标（楼岗大道-松白路）（施工）

中 标 通 知 书

标段编号：2009-440300-91-01-700379001001

标段名称：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程I标（楼岗大道-松白路）（施工）

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：26770.103718万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：张传杰

本工程于 2021-10-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-11-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): *何小芳*

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): *[Signature]*
日期: 2021-12-01

查验码: 4430398722471181

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



GMGCSG-2021-01

深建工合字[2021]117 正本

工程编号:2009-440300-91-01-700379001

合同编号:光建施工[2021]48号

合同
风控

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 深圳市建设(集团)有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市光明区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市建设(集团)有限公司

项目经理姓名: 张传杰 资格等级: 注册一级建造师 证书号码: 粤144182006758

本工程于 2021 年 10 月 30 日公开招标, 确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章, 并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程建设施工事项协商一致, 订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)

工程地点: 深圳市光明区

工程内容: 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)位于马田街道, 全长 1700 米, 红线宽 60 米, 为双向 6 车道的城市主干道。田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程总概算批复 53961.60 万元, 由于田园路(楼岗大道-公明北环)分段实施, 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)暂定概算投资为 33995.81 万元, 暂定建安费为 29246.11 万元。

结构形式: /

层 / 幢: /

建筑面积: / 平方米;

工程立项批准文号: 2009-440300-91-01-700379

资金来源: 政府 100%

二、工程承包范围 (可依设计文件列明项目所需施工内容)

本次招标范围为田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路), 包括但不限于道路工程、桥涵工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、绿化工程、通信迁改工程、电力迁改工程、专业工程暂估价(高压电塔费 1 项, 水土保持工程 1 项)等。具体以最终施工图纸及工程量清单为准(如政府规划有调整, 则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施)。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程: (可在□内打√、选项相应工程量, 表中所列参考选项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方: _____ m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: _____ m ²
--------------------------------	---	-------------------------------	---

	<input type="checkbox"/> 石方: _____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____mm 总长: _____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m× m 舱数: _____ 舱 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

	<input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m		
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____mm 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d
<input checked="" type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

	m ³		
--	----------------	--	--

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2021年12月15日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年12月15日

合同工期总日历天数为：总日历天数为730天，保修期24个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标： / /

五、合同价款

人民币（大写）人民币贰亿陆仟柒佰柒拾万零壹仟零叁拾柒元壹角捌分（¥267701037.18元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）人民币壹仟叁佰零捌万捌仟肆佰陆拾捌元柒角伍分（¥13088468.75元）；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）人民币贰拾柒万零壹佰零伍元柒角伍分（¥270105.75元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / /（¥ / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）人民币贰仟肆佰玖拾捌万元整（¥24980000元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）人民币壹仟叁佰伍拾万元整（¥13500000元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写） / /（¥ / 元）；

(7) 其他：

人民币（大写） / /（¥ / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，（安全文明施工措施费、暂估价、暂列金额及工程保险费为不可竞争费且不下浮）。本工程净下浮率为：17.72%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、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，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数







本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021年12月3日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：  深圳市光明区建设工程工务署 (公章)	承 包 人：  深圳市建设(集团)有限公司 (公章)
住 所：  深圳市光明区商会大厦8-10楼	住 所：  广东省深圳市福田区香蜜湖街道香社 区深南大道8000号建安山海中心3A
法定代表人：  _____	法定代表人：  _____
委托代理人： _____	委托代理人： _____
电 话： 0755-88211527	电 话： 0755-83286697
传 真： /	传 真： 0755-83286697
开 户 银 行： /	开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司深圳住房 城市建设支行
账 号： /	账 号： 44201532700050001917
邮 政 编 码： 518107	邮 政 编 码： 518000

备案意见：

经办人：

备案机构 (公章)

年 月 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路)

建设单位(公章)： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年12月24日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)	工程地点	深圳市光明区田园路楼岗大道 至公明北
工程规模(建筑面积、 道路桥梁长度等)	1.7km	工程造价 (万元)	26770.10372
结构类型	市政道路	开工日期	2022年12月20日
施工许可证号		竣工日期	2025年12月24日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督 站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市建设(集团)有限公司
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公 司	施工单位(土建)	深圳市建设(集团)有限公司
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公 司	施工单位(设备安 装)	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

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

会议签到表

工程名称: 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路) 市政工程 编号: A.3.7 □□

会议地点	项目部会议室	会议时间	2025 年 12 月 24 日
组织单位	光明区建筑工务署	主持人	林耀强
会议议题	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路) 市政工程竣工验收		
参会人员	参会单位	职务	联系电话
林耀强	光明工务署	项目负责人	1882025401
肖楷锐	光明工务署	项目工程师	15112394820
肖俊	光明工务署	造价工程师	13823163377
顾永平	深圳建造		
刘雅佳			
李国栋	深圳建设集团	技术负责人	1767793338
梁传立	深圳建设集团	项目经理	13275511909
吕存喜	东鹏与道北	总工	18510705445
阮文忠	中交一公院	项目负责人	13823742075
阮文忠	深圳管理	项目负责人	18128827566
林峰智	深圳建设集团	项目负责人	13923790330
阮文忠	深圳建设	技术负责人	13923247099
李亚柳	深圳建设	商务经理	13421952697
刘玉庆	深圳建设	质量主任	18682275291
何山	深圳建设	生产经理	18075747934
阮文忠	深圳建设	资料员	15017271129
阮文忠	YOKO 台包	项目负责人	13427942075
阮文忠	小南岭	生产	13453482888
李亚柳	东鹏道北	总工	15245793223

2、企业获奖情况

二、企业获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.12
2	青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.12
3	西营门城市更新项目完整社区提升改造 EPC 总承包第五组团提升改造工程	2025 年度市政工程最高质量水平评价工程（原市政金杯）	国家级	中国市政工程协会	2025.07

2.1 成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目



正本

中国交通建设股份有限公司
成都轨道交通 17 号线一期工程
GD 标

项目经营承包协议书

编号：2019-GC-ZJCDGDTT17-001



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

甲方（总承包人）：中国交通建设股份有限公司成都轨道交通 17 号线一期工程项目总经理部
乙方（施工方）：中交第二公路工程局有限公司

2019 年 12 月 成都

项目经营承包协议书

甲方（总承包人）：中国交通建设股份有限公司

成都轨道交通 17 号线一期工程项目总经理部

乙方（施工方）：中交第二公路工程局有限公司

成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目（以下简称“本项目”）经成都市人民政府授权，由成都市城乡建设委员会以 PPP 模式进行公开招标，中国交通建设股份有限公司（以下简称“中国交建”）与中交投资基金管理（北京）有限公司联合体作为社会资本参加投标并中标。本项目由成都轨道交通集团有限公司、中国交通建设股份有限公司和中交投资基金管理（北京）有限公司共同投资设立中交成都轨道交通投资建设有限公司（以下简称“建设方”）作为项目公司。中国交建成立中国交通建设股份有限公司成都轨道交通 17 号线一期工程项目总经理部（以下简称“甲方、总承包人”）负责总承包项目管理，并内部选择中交第二公路工程局有限公司（以下简称“乙方、施工方”）作为该项目 GD 标段的施工单位。

为了明确双方的权利和义务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，以及《成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目施工总承包合同》（以下简称施工总承包合同）相关条款，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经充分协商，订立本协议。

1、工程承包范围

(1) GD 标段

①成都轨道交通 17 号线一期工程全线主线、出入段线、停车场及车辆段范围内的轨道、道岔和渡线的铺设，以及疏散平台及轨道相关附属工程施工或安装。

②根据施工总承包合同和工作界面划分中规定的其他应属于该标段的全部施工内容。

(2) 负责标段范围内的属于 PPP 合同范围雨污水及综合管沟管线迁改、交通疏解、临时占道、市政道路破复，全力配合建设方组织实施的征地拆迁、其他管线改迁、绿化迁移等前期工作，负责保护工程周边建、构筑物及地下管线，负责受损建、构筑物及地下管线的修复、加固和赔偿，并负责由此引起的协调及社会维稳工作。

2、下列文件应视为构成协议文件的组成部分：

(1) 项目经营承包协议书及各种协议附件（含《廉政协议》、《安全生产协议》、《工程质量责任协议》、《工程资金监管协议》（另附）、协议谈判及实施过程中的澄清文件和补充资料），以及协议履行过程中双方签定的补充协议、备忘录等）；

(2) 协议专用条款；

(3) 协议通用条款；

(4) 合同项目清单；

(5) 《成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目施工总承包合同》等相关文件；

(6) 成都市轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目招投标文件、施

工图纸、设计文件等相关文件；

(7) 施工方有关人员、设备投入的承诺；

(8) 总承包人下发的有关本协议工程的文件、规范、实施办法、项目管理大纲、规章制度等；

(9) 其他协议文件。

3、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以协议约定次序在先者为准。

4、协议价款

本协议价款暂定为：人民币 511224497.48 元（大写：**伍亿壹仟壹佰贰拾贰万肆仟肆佰玖拾柒元肆角捌分整**）。其中不含税价款为：人民币 460562610.34 元（大写：**肆亿陆仟零伍拾陆万贰仟陆佰壹拾元叁角肆分整**），增值税为：人民币 50661887.14 元（大写：**伍仟零陆拾陆万壹仟捌佰捌拾柒元壹角肆分整**）。

本协议为固定总价协议，除按照协议约定进行的价格调整以外，签约协议价格不作调整，全部风险费用已包含在签约协议价款内，不再另行计算。协议价款以 2018 年 2 月 11 日成都轨道交通 17 号线一期工程概算评审组《成都轨道交通 17 号线一期工程初步设计概算评审报告书》为依据，按整体费用下浮 19.8303% 确定。

最终协议价款：以最终确定的审计结算金额分解到本协议标段的金额并扣除甲方的总包服务费和上级管理费（执行中国交建规定）确定。

5、安全费用：依据施工总承包合同约定的安全费用及其结算原

则，进行本合同范围内安全费用的计算，安全费用包含在施工方的最终协议价款内。

6、增值税：总承包人每次向施工方结算完毕后支付款项前，施工方应按当期实际结算金额向总承包人提供符合总承包人要求的增值税专用发票。施工方提供的增值税专用发票必须符合法律法规要求且能通过税务认证，并在规定期限内进行提供。

7、施工方项目经理：骆岗。

施工方项目安全总监：鲁龙伟。

8、工程质量：工程质量标准满足总承包人施工总承包合同要求。

9、按业主及总承包人的要求开展品质工程创建工作。积极配合总承包人开展创优工作。争创国家优质工程奖（含鲁班奖）、省部级优质工程奖、中交集团优质工程奖。

10、施工方承诺按协议约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

11、总承包人承诺按协议约定的条件、时间和方式向施工方支付工程价款。

12、协议工期：

计划开工日期：2017年1月1日；

计划竣工日期：2020年12月31日。

具体开工日期以实际开工日期为准，具体竣工日期以建设方与总承包人总工期计划内相应一级节点的竣工日期为准（包含调整计划）。

13、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终

止证书后失效。

14、本协议正本贰份、副本捌份，协议双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

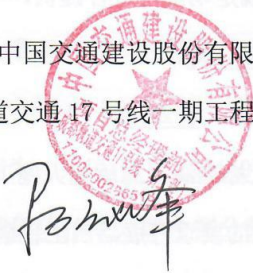
15、协议未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是协议的组成部分。

甲方（总承包人）：中国交通建设股份有限公司

成都轨道交通17号线一期工程项目总经理部

法定代表人

或委托代理人：



日期： 年 月 日

乙方（施工方）：中交第二公路工程局有限公司

法定代表人

或委托代理人：



日期： 年 月 日

2.2 青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程



R3-JG-2016-001

青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠
山段）轨道交通工程（R3线）工程



内部承包协议书

甲方：中国交通建设股份有限公司青岛轨道交通R3线工
程项目总经理部

乙方：中交第二公路工程局有限公司

二〇一五年九月

内部承包协议书

中国交通建设股份有限公司（以下称“中国交建”）于2015年5月18日与青岛市西海岸轨道交通有限公司签订了青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程（R3线）PPP项目施工总承包合同。为完成该项目的生产任务，中国交建成立中国交通建设股份有限公司青岛轨道交通R3线工程项目总经理部（以下称“甲方”）作为实施该项目现场管理的组织机构。现依据本承包合同工程任务的划分，由中交第二公路工程局有限公司（以下称“乙方”），承担青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程（R3线）全部铺轨工程施工任务。为确保工程建设目标的实现，现依据《中华人民共和国合同法》和国家有关法律、法规，本着平等合作，相互信任原则，经甲乙双方共同协商，就内部承包达成以下协议：

一、项目概况

1、工程名称：青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程（R3线）。

2、工程内容：一期全线铺轨工程。

3、合同工期

（1）合同工期：32个月；开工时间：2014年9月30日；轨通时间：2017年5月31日。根据青西轨道【2015】44号关于印发《青岛市红岛-胶南城际（井冈山路-大珠山段）轨道交通工程（R3线）总体计划（第一版）》的通知规定工期。

（2）工程里程碑节点：

轨通完成：2017年5月31日

(3) 执行本协议的规定的工期，如业主有调整，按调整后的执行。

4、合同额：

合同价暂定人民币肆亿贰仟万元，以甲乙双方签认的最终结算价为准，结算费用按下列要求计列：

(1) 业主计量价=建筑工程费+安装工程费+临时用地费+管线迁改费+调差+变更增减费用+工程洽商费用

(2) 内部承包合同价=业主计量价×(1-上级切块指标-总经理部管理费 2%-业主提取 0.5%考核基金)

(3) 资金拨付总额=内部承包合同价-甲供材料费-5%质保金-甲方提取考核基金-税金

(4) 最终结算价=资金拨付总额+审计增减额+质保金返还金额±奖罚金额。

(5) 说明：

① 上级切块指标按甲方与中国交建签订的《直管项目管理目标责任书》规定的切块指标执行。

② 甲方提取考核基金不超过内部承包合同价的 0.5%。

③ 甲供材料款=甲方招标材料结算价×材料数量

二、甲方职责

1、组织开展工程全过程管理，积极协调业主、监理、设计、勘察、造价咨询等单位，协助、指导乙方现场作业工区开展工作，监督乙方现场作业工区强化工程进度、安全、质量、环保、文明施工等工作，满足业主要求。

2、积极协调业主、监理、设计、勘察、造价咨询等单位，组织现场作业工区开展施工图预算组价、计量支付、工程洽商、变更设计、

施工图预算编制等工作。

3、按直属项目财务资金集中管理的要求，按业主计量支付情况对乙方现场作业工区进行工程资金拨付。

4、负责大宗物资的统一招标、采购、供应、支付工作。负责对乙方采购的物资进行监督。乙方采购价格明显高于市场价的，甲方有权纠正并要求乙方及时整改。

5、对乙方开展进度、安全、质量、环境、文明施工等考评和信用评价。

6、监督、检查、指导乙方工程成本控制，对乙方成本控制进行考核和奖罚。

7、对乙方提供其他必要的支持与服务。

三、乙方职责

1、乙方作为本项目具体实施的责任主体，须承担本项目主体法律责任。乙方应按照建设单位划定的管段，成立独立的工区项目经理部。乙方现场作业工区组织机构的设置、管理人员质量和数量必须满足业主和甲方的要求。

2、对项目施工生产过程中的进度、质量、安全、计量支付与变更索赔、环境保护、文明施工等现场管理工作承担直接责任。在工程实施过程中无条件执行业主、甲方有关规定、指令及其它决定。

3、要积极配合直属项目财务共享中心的建设，将会计核算、资金收付、会计报告由中国交建直属项目财务共享服务中心统一完成。甲方建立财务结算机制，结合项目实际情况制定税务筹划方案，与税务机关沟通协调，统一谈判各类税费，乙方作为本承包工程具体实施的责任主体，应按国家税法最新规定和当地税务部门要求缴纳承包工程各类税费，与甲方共同建立完善抵扣链条，收集整理合法票据保

证充分抵扣，减低整体税负。

4、负责编制经营预算，编制年度总预算，确保实现收入、成本、利润、财务收支等各项年度预算目标，按月开展经济活动分析，完善成本控制方案，确保利润目标的实现。

5、完成对所属协作队伍各类合同的签订，并上报甲方和青岛市政管理处备案。严格按照甲方相关管理办法要求，对协作队伍按月结算。

6、乙方不得将甲供物资用于本工程外的任何工程，如发现挪作他用，乙方需承担相应的责任及损失，并接受甲方处罚。

7、乙方负责对甲供物资进行现场验收、使用、送检、保管，杜绝材料浪费和丢失。若甲供材料领用量超过设计量，则超出部分材料扣款单价以整个工期《青岛材价》中最高价计算，计入最终结算价。

8、负责所属各工点的设计变更、计量、变更索赔、施工方案、施工措施等资料积极与驻地监理、业代、咨询等相关方进行沟通与协调，并及时批复。

9、负责工程的维修保养工作，在保修完成后，按照业主要求办理验收交接手续。

10、负责本项目所有竣工资料、财务资料等档案资料的收集、整理、汇编，并满足相关管理部门档案管理要求。

11、在工程施工过程中，乙方成本控制突破责任目标，导致工程建设资金短缺，乙方无条件垫付资金，确保工程顺利实施。

12、在施工过程中乙方不得擅自挪用本工程资金，不虚增工程成本。

13、及时按月办理对业主、协作队伍的结算；杜绝协作队伍超支付行为。否则，乙方自愿接受甲方任何处罚并负全部责任。

14、乙方如人员变动，继任者继续承担管理目标责任。

15、按有关规定交纳风险抵押金。

四、乙方安全、质量等管理目标

1、安全环保、职业健康：杜绝一般（含）以上生产安全责任事故；杜绝重大以上突发环境责任事件；杜绝重大以上职业病危害责任事故。乙方组建的工区项目部无法完成以上管理目标，将取消其相关考评奖励，发生安全事故，除按国家有关法律规定处理外，还要按中国交建或业主的相关规定进行经济处罚。

2、质量：确保质量事故为零；单位工程交工验收一次合格率：100%；竣工验收的质量评定：合格；确保“泰山杯”，争创“鲁班奖”。乙方组建的工区项目部无法完成以上管理目标，将取消其其相关考评奖励，发生质量问题或质量事故，按中国交建或业主的相关规定进行经济处罚。

3、计量产值完成率：每月计量产值与完成产值比例不小于90%。

4、风险控制：各项风险可控。

5、法律风险管理：无因自身违法违规导致的法律纠纷、诉讼。

6、廉政建设：无违纪违规行为。

五、其它约定

除遵守本协议条款外，甲方投标文件以及与建设单位签订的所有合同文件、补充协议、承诺等文件对乙方有相同约束力。

六、责任书份数

本内部承包协议书经双方签字盖章后生效，一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份。副本陆份，甲方执贰份，乙方执肆份。

（此页无正文）

甲方：中国交通建设股份有限公司青岛轨道交通 R3 线工程项目
总经理部

法定代表人

或委托代理人：



乙方：中交第二公路工程局有限公司

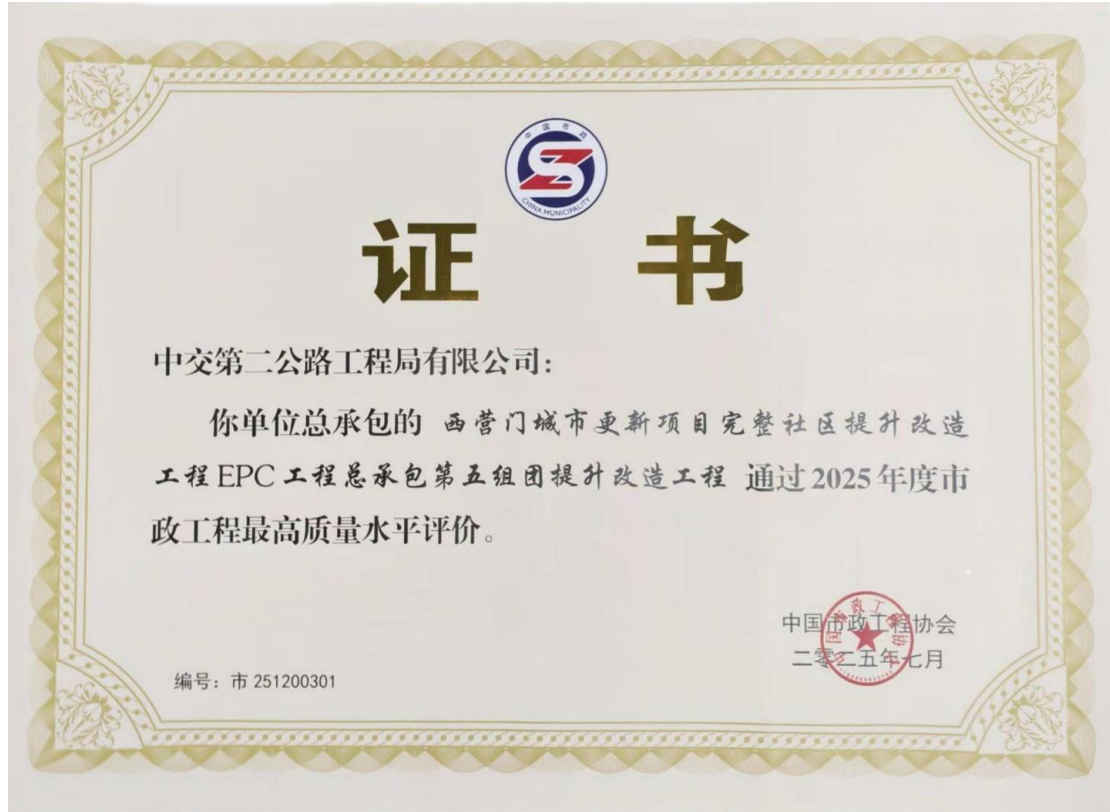
法定代表人

或委托代理人：



年 月 日

2.3 西营门城市更新项目完整社区提升改造 EPC 总承包第五组团提升改造工程





西营门城市更新项目完整社区提升改造工程

EPC 工程总承包合同

项目名称：西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包

合同编号：CSGXCYYY-CBHY-A-001

发 包 人：天津南开城投城市更新产业运营有限公司

承 包 人：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头人）

天津城建大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员单位）





第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津南开城投城市更新产业运营有限公司

承包人（全称）：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头人）

天津城建大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西营门城市更新项目完整
社区提升改造工程 EPC 工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包。
2. 工程地点：天津市南开区。
3. 工程审批、核准或备案文号：南开投资备【2022】7 号。
4. 资金来源： / 。

5. 建设内容及规模：西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总
承包，对长江道居住区范围内 20 处老旧小区划分为 5 处完整社区建设，总建筑
面积约 110 万平米，总建筑规划面积及规划面积均大于 30 万平方米。改造内容
包括完整居住社区补短板、社区提升改造等。

6. 工程承包范围：本项目所涉及的全部工程的勘察、设计、施工及采购工作。

1) 勘察承包范围包括但不限于：本项目所有建设工程的勘察工作，勘察外
业所需的一切人工、设备，承包人应自行考虑场地的不利因素，满足工程作业条
件。勘察内业需提供完整的勘察报告，并配合完成发包人的报规工作。对于现状
管网、既有建筑、改造建筑的测绘，土建工程施工阶段配合施工并参与质监站验
槽及验收等工作。

2) 设计承包范围包括但不限于：本项目红线范围内的所有建设工程内容的
方案设计（含投资估算）、初步设计（含设计概算）和施工图设计（包含但不限
于城市配套设施、区域内提升设计等）；二次深化或专项设计的审核、设计总承
包管理；施工期间提供变更设计、施工配合等后续服务；出具竣工图等工作。对
所提有关设计问题尽快落实解答，施工过程中全力解决整个项目设计中存在的直



点和漏项问题，技术配合和驻场服务工作，以及满足现行设计规范规定的全部内容，其他相关配合工作。

3) 施工承包范围包括但不限于：具体内容以审查通过的施工图及工程量清单为准。承包人应完成本项目建设、采购等本工程所有工程内容，直至竣工验收合格及移交，并完成工程保修期内的所有缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月9日。

计划开始现场施工日期：以工程师下发的开工令为准。

计划竣工日期：2024年5月27日。

工期总日历天数：566日历天（其中勘察设计为60日历天，施工为506日历天），工期总日历天数与根据前述计划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

1. 施工质量标准：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格。

2. 勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行标准规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门审查的会议纪要及批复等文件要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆亿陆仟贰佰玖拾肆万柒仟玖佰肆拾元整（¥462947940元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰壹拾玖万贰仟玖佰元整（¥14192900元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾万叁仟叁佰柒拾壹元柒角整（¥803371.70元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写）（¥ / 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：



人民币（大写）肆亿零玖佰柒拾壹万伍仟零肆拾元整（¥409715040元）；
适用税率：9%，税金为人民币（大写）叁仟叁佰捌拾贰万玖仟陆佰捌拾贰元贰角
整（¥33829682.2元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁仟玖佰零肆万元整（¥ 39040000元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；适用税率： / / %，税金为人民币（大写）
（¥ / / 元）；

2. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式约定：1) 勘察设计费采用固定总价方式，无论本项目发生任何变化，价格不予调整；2) 建筑安装工程费按天津当地最新计价规范和定额为依据编制的施工概预算进行下浮，下浮比率为5%；3) 暂列金额用于尚未确定或不可预见变更的设计、施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额，当发生时按照约定的结算方式结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：陈湘，职业（执业）资格证书编号：陕1432013201310654。

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）专用合同条件及附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）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



安理
ANLI

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 2022 年 10 月 8 日订立。

九、订立地点

本合同在 天津市南开区 订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字盖章或加盖公司公章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。



安理
ANLI

发包人：天津南开城投城市更新产业运营有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（姚国印）（签字）

统一社会信用代码：91120104MABMMX6C3T

地址：天津市南开区红旗路与西湖道交口西南侧博雅轩 6 号楼 1706

电话：022-83563678

开户银行：天津银行股份有限公司科技支行

账号：1586 0120 1080 9462 39

承包人：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头人）（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（印楨）（签字）

统一社会信用代码：91610000220521254B

地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号

邮政编码：710065

电话：029-89560289

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号：61001720015050000695

天津城建大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员单位）（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（印玉）（签字）

统一社会信用代码：9112011110381500XX

地址：天津市西青区中北镇津静公路 26 号天津城建大学行知楼 718 室

3、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年月日)	拟派项目经理 姓名及在本项目 中担任的职位
1	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(观澜街道)(施工)	深圳市龙华区	观澜街道内约137个小区内的排水管网进行雨污分流改造	44219.84	2021.5.12	阳石磊/项目经理



使用有效期: 2026年04月10日
- 2026年10月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 阳石磊

性别: 男

出生日期: 1984年01月18日

注册编号: 粤1442015201632010

聘用企业: 深圳市建设(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

个人签名:

签名日期: 2026.4.10

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: 2016年01月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2012) 0000941

姓名: 阳石磊

性别: 男

出生年月: 1984年01月18日

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年03月02日

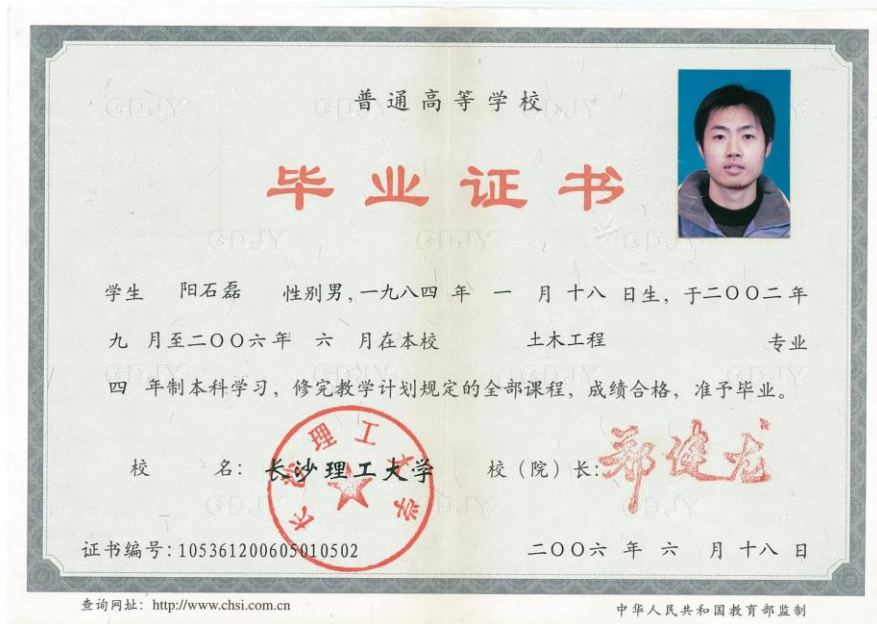
有效期: 2024年02月05日 至 2027年03月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月13日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳石磊

社保电脑号：610372487

身份证号码：431025198401180415

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	05	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	06	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	07	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	08	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	09	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	10	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	11	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	12	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	01	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	02	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	03	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	04	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
合计			39912.6	18782.4			12461.4	4696.6			1173.9						469.56

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd8709da8k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 153160 单位名称 深圳市建设（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年4月28日
证明专用章

深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）

中标通知书

标段编号：440310201801400013001

标段名称：深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）
（观澜街道）（施工）

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设(集团)有限公司

中标价：44219.84万元

中标工期：198

项目经理(总监)：杨玉平



本工程于 2018-05-23 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2018-07-27

查验码：5881244118664216

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

深建工合字[2018]007

正本

工程编号: 440310201801400013

合同编号:

深水合字 2018 年第 54 号

合同
法

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(观澜街道)(施工)

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市建设(集团)有限公司

2015 年版

<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____):		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____):				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 _____):				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____):				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018年6月15日;

计划竣工日期: 2018年12月30日;

合同工期总日历天数 198天。

定额工期总日历天数 ____ / ____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____ / ____ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 暂定肆亿肆仟贰佰壹拾玖万捌仟肆佰元整 (¥442,198,400.00元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018 年 8 月 日;

订立地点: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦;

发包人和承包人约定本合同自 盖章 后成立。

本合同一式 拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 陆 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403007576274035

地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区

深南大道 8000 号建安山海中心 3A



项目经理部人员变更通知书

GD220116

工程名称	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）			
<p>致： 深圳市水务（集团）有限公司 深圳市深水水务咨询有限公司龙华区小区排水管网改造工程（第六批）-观澜街道项目监理部</p> <p>因项目经理杨玉平同志已退休，为了能够更好的开展工作，项目经理调整如下，请批准。</p> <p>附件 1 任命文件 2 变更人员资格证明</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  施工单位（盖章）： 负责人（签名）： 日期：2019年9月16日 </div>				
	姓 名	专业分工	职 位	资格证书号
变更 前	杨玉平	项目经理	项目经理	0038198
变更 后	阳石磊	项目经理	项目经理	00458196
<p>监理单位审核意见：</p> <p style="font-size: 1.2em; color: red;">变更后的项目经理阳石磊执业证书符合本规范要求在新任职期。 同意变更。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  监理单位（盖章）：注册号44015267 有效期2024.09.09 总监理工程师（签名）： 2019.9.17 </div>				
<p>代建单位审核意见：</p> <p style="font-size: 1.5em; color: red;">可。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  代建单位（盖章）： 项目负责人（签名）： 项目专用章 2018.8.1-2019.7.31 </div>				

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市龙华区小区排水管网改造工程
(第六批) (观澜街道) (施工)

建设单位 (公章): 深圳市龙华建筑工务署

竣工日期: 2021. 5. 12

发出日期: _____



市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（观澜街道）（施工）	工程地点	深圳市龙华区观澜街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	排水管网进行雨污分流改造	工程造价 (万元)	44219.84
结构类型	市政管网工程	开工日期	2018.7.24
施工许可证号		监督登记号	
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	总承包单位	深圳市建设（集团）有限公司
建设单位	深圳市龙华建筑工务署	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院 有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院 有限公司	监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司
代建单位	深圳市水务（集团）有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
工程检测单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录	2021.3.25	市政质检-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			



市政基础设施工程

工程完成情况	本项目已按要求完成合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准；各项功能满足使用要求，质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	合格		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	设计单位已按要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按要求进行勘察，勘察质量符合要求；施工单位已按设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求。		
参加验收单位意见	建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	监理单位 (公章)
	项目负责人: 付毅 2021年5月28日	项目负责人: 文长 2021年5月26日	总监理工程师: 冯勇 注册号: 44015367 2021年5月23日
	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人: 王... 2021年5月18日	项目负责人: ... 2021年5月23日	项目负责人: ... 2021年5月23日

4、技术负责人业绩情况

四、技术负责人业绩情况

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月 日)	拟派技术负责 人姓名及在本 项目中担任的 职位
1	田园路(楼 岗大道-公 明北环)市 政工程 I 标 (楼岗大道 -松白路) (施工)	深圳市光明 区	全长 1700 米, 红线宽 60 米, 为 双向 6 车道 的城市主干 道	26770.10 3718	2025 年 12 月 24 日	张传杰/项目经 理

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张传杰

社保电脑号：804931627

身份证号码：420923199108033916

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	05	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	06	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	07	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	08	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	09	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	10	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	11	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	12	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	01	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	02	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	03	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	04	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
合计			29702.4	14851.2			9863.2	3712.8			928.2						371.28



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd870a9215 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：153160
 单位名称：深圳市建设（集团）有限公司



田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程 I 标（楼岗大道-松白路）（施工）

中标通知书

标段编号：2009-440300-91-01-700379001001

标段名称：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程I标（楼岗大道-松白路）（施工）

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设（集团）有限公司

中标价：26770.103718万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：张传杰



本工程于 2021-10-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

何小芳

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期：2021-12-01

查验码：4430398722471181

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMGCSG-2021-01

深建工合字[2021]117 正本

工程编号:2009-440300-91-01-700379001

合同编号:光建施工[2021]48号

合同
风控

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 深圳市建设(集团)有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市建设（集团）有限公司

项目经理姓名：张传杰 资格等级：注册一级建造师 证书号码：粤144182006758

本工程于2021年10月30日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路)

工程地点：深圳市光明区

工程内容：田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路) 位于马田街道，全长1700米，红线宽60米，为双向6车道的城市主干道。田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程总概算批复53961.60万元，由于田园路(楼岗大道-公明北环)分段实施，田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路) 暂定概算投资为33995.81万元，暂定建安费为29246.11万元。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：2009-440300-91-01-700379

资金来源：政府100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围为田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路)，包括但不限于道路工程、桥涵工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、绿化工程、通信迁改工程、电力迁改工程、专业工程暂估价（高压电塔费1项、水土保持工程1项）等。具体以最终施工图纸及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(1) **房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
--------------------------------	--	-------------------------------	--

	<input type="checkbox"/> 石方: _____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____mm 总长: _____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m× m 舱数: _____ 舱 总长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

	<input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m		
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____mm 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d
<input checked="" type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____m×_____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

	m ³		
--	----------------	--	--

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2021年12月15日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年12月15日

合同工期总日历天数: 总日历天数为730天, 保修期24个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: / /

五、合同价款

人民币 (大写) 人民币贰亿陆仟柒佰柒拾万零壹仟零叁拾柒元壹角捌分 (¥267701037.18元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 人民币壹仟叁佰零捌万捌仟肆佰陆拾捌元柒角伍分 (¥13088468.75元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) 人民币贰拾柒万零壹佰零伍元柒角伍分 (¥270105.75元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 人民币贰仟肆佰玖拾捌万元整 (¥24980000元);

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 人民币壹仟叁佰伍拾万元整 (¥13500000元);

(6) 奖励金:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(7) 其他:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%, (安全文明施工措施费、暂估价、暂列金额及工程保险费为不可竞争费且不下浮)。本工程净下浮率为: 17.72%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1. 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，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 12 月 3 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：深圳市光明区建筑工务署（公章） 承包人：深圳市建设（集团）有限公司（公章）

住所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼 住所：广东省深圳市福田区香蜜湖街道香社

区深南大道 8000 号建安山海中心 3A

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：0755-88211527

电 话：0755-83286697

传 真：/

传 真：0755-83286697

开 户 银 行：/

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳住房

城市建设支行

账 号：/

账 号：44201532700050001917

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

①建筑师(总设计师)对主要材料、设备等品质全面把关,工程材料样品及材料进场前经监理人确认后,报送建筑师(总设计师)驻场办公室,经建筑师(总设计师)审核确认后方可进入下一流程。

②建筑师(总设计师)对重点分项、分部以上工程品质验收全面把关,相关工程完成后,经监理人确认后,报送建筑师(总设计师)驻场办公室,经建筑师(总设计师)审核确认后方可进入下一流程。

③对于无法达到设计及本工程品质要求的各材料、设备及工程,建筑师(总设计师)有权要求承包人退货、更换及工程返修、返工。

④建筑师(总设计师)有权参与相关工程支付审核,承包人发起的工程进度款申请,经监理人审核签认后,报送建筑师(总设计师)驻场办公室,经建筑师(总设计师)签审后方可进入下一步支付审批流程。

本项目实行建筑师(总设计师)负责制,承包人须按要求开展工作,由此产生的费用已包含在合同价中。发包人有新发布该制度的,以新发布的文件为准。

3.1.6 职业健康

(1) 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境;承包人应采取有效措施预防传染病,保证施工人员的健康,并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理,在远离城镇的施工场地,还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

承包人应当保证工人宿舍区临建设施符合以下要求:

- (a) 承包人工人宿舍区生活用电须采用 36V 低压直流供电,宿舍设置 USB 手机等集中充电插座;
- (b) 配备空调,空调供电专线,穿线使用薄壁钢管,插座设置于板房外面;
- (c) 生活区分区 24 小时集中供应热水。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理

姓名: 张传杰;

身份证号: 420923199108033196 ;

建造师执业资格等级: 一级市政公用工程;

建造师注册证书号: 粤 144182006758;

建造师执业印章号: 粤 144182006758;

安全生产考核合格证书号: 粤建安 B (2020) 9002828 ;

联系电话: 13275511909;

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)

建设单位(公章)： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年12月24日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标(楼岗大道-松白路)	工程地点	深圳市光明区田园路楼岗大道 至公明北
工程规模(建筑面积、 道路桥梁长度等)	1.7km	工程造价 (万元)	26770.10372
结构类型	市政道路	开工日期	2022年12月20日
施工许可证号		竣工日期	2025年12月24日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督 站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市建设(集团)有限公司
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公 司	施工单位(土建)	深圳市建设(集团)有限公司
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公 司	施工单位(设备安 装)	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年12月24日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2025年12月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2025年12月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格印章)	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2025年12月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2025年12月24日	
	年 月 日		

会议签到表

工程名称: 田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路) 市政工程 编号: A.3.7 □□

会议地点	项目部会议室	会议时间	2025 年 12 月 24 日
组织单位	光明区建筑工务署	主持人	熊耀强
会议议题	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程 I 标 (楼岗大道-松白路) 市政工程施工验收		
参会人员	参会单位	职务	联系电话
熊耀强	光明工务署	项目负责人	1882025401
肖耀强	光明工务署	项目工程师	15112394820
肖强	光明工务署	造价师	13823161377
阮和	深圳建设集团		
阮和	深圳建设集团		
李传生	深圳建设集团	项目经理	1767793338
李传生	深圳建设集团	项目经理	1375541809
李传生	深圳建设集团	总工程师	1851070545
李传生	中交一公院	项目负责人	13823742075
李传生	深圳建设集团	总工程师	18128827566
李传生	深圳建设集团	项目负责人	13923790330
李传生	深圳建设集团	总工程师	1392247099
李传生	深圳建设集团	商务经理	13429952697
刘玉庆	深圳建设集团	质量主任	18682275291
何山	深圳建设集团	生产经理	18075707739
何山	深圳建设集团	资料员	15017271129
吴书华	深圳建设集团	造价工程师	13427922007
李传生	深圳建设集团	生产	13453482888
李传生	深圳建设集团	生产	15245793223

5、项目管理机构设置及其他人员配备要求

五、项目管理机构设置及其他人员配备要求

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验证码	是否驻场
					证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	阳石磊	工程师	注册建造师	一级	粤 14420152016320 10	市政公用工程	339279 fd8709 da8k	是
2	技术负责人	市政公用工程	张传杰	工程师	职称证	中级	1329481	市政工程	339279 fd870a 9215	是
3	安全主任	工程类	钟杨春	/	注册安全工程师	中级	10140155263	建筑施工安全	100260 430181 59372	是
4	质量主任	工程类	崔志强	高级工程师	岗位证	/	04222109000800 0040	市政工程	100260 430181 59576	是
5	专业工程师	土建	范惠远	工程师	职称证	中级	(2022) 12020410	土木工程	339279 fd8727 181d	是
6	专业工程师	结构	郭斌	高级工程师	职称证	高级	4252708	市政 工程 结构	100260 430181 59268	是
7	专业工程师	给排水	白瑜	工程师	职称证	中级	粤中 职证字 第 1703003005140 号	给排水	339279 fd8727 f53g	是
8	专业工程师	给排水	贺小航	工程师	职称证	中级	B0819304010000 0405	给水 排水	339279 fd8727 299b	是
9	专业工程师	给排水	董永乐	工程师	职称证	中级	GZ2023498	给排 水工 程	100260 430181 60096	是
10	专业工程师	给排水	吕奇	工程师	职称证	中级	1240439	给排 水工 程	100260 430181 59853	是
11	专业工程师	测量	梁中亚	工程师	职称证	中级	粤中 职证字 第 1415016002121 号	测量	339279 fd86d1 f43u	是

12	专业工程师	测量	梁红亮	高级工程师	职称证	高级	4241272	工程测量	100260 430181 59806	是
13	专业工程师	机电/电气	徐铭辉	工程师	职称证	中级	1919003020720	机电	339279 fd8727 1b9j	是
14	专业工程师	装饰装修	李伟仁	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1803003014898 号	建筑装饰 施工	339279 fd8727 e68s	是
15	施工员	工程类	范会华	/	岗位证	/	04422101000070 00096	土建	339279 fd86b6 4495	是
16	施工员	工程类	张志超	/	岗位证	/	04417104944170 04058	市政工程	339279 fd8720 ed51	是
17	施工员	工程类	郑富豪	/	岗位证	/	04422104000130 00001	市政工程	339279 fd8720 74cr	是
18	施工员	工程类	张健平	/	岗位证	/	06121104000070 00049	市政工程	100260 430181 60060	是
19	安全员	工程类	毛浩	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3(2021)013963 7	/	339279 fd86da e415	是
20	安全员	工程类	黄晓康	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3(2015)000589 1	/	339279 fd86c1 4d3m	是
21	安全员	工程类	李雨乘	/	安全生产考核合格证	C级	粤建安 C3(2014)001549 3	/	339279 fd8723 20e7	是
22	安全员	工程类	吴海涛	/	安全生产考核合格证	C级	陕建安 C2(2023)002945 6	/	100260 430181 59814	是
23	造价工程师	土建	刘佳智	高级工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1123610001 1301	土建	100260 430181 59774	是
24	造价工程师	安装	刘恒巧	工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1419440002 5312	安装	339279 fd86d0 c9b6	是
25	质检员	工程类	姚橹	/	岗位证	/	04418106944180 20807	土建	339279 fd8709	是

									012c	
26	联络员	/	杨琦	高级政工师	职称证	高级	7240166	党建管理	100260 430181 59546	是
27	联络员	/	叶祥志	助理工程师	职称证	助理级	2003046004512	建筑工程技术	339279 fd8709 ae15	是
28	资料员	工程类	徐林枫	/	岗位证	/	01117114911170 11931	/	339279 fd870a f3du	是
29	资料员	工程类	代盈	/	岗位证	/	04422114000070 00011	/	339279 fd869d d032	是
30	材料员	/	邓杰文	/	岗位证	/	04416111944160 03008	/	339279 fd86b6 6805	是
31	劳资专管员	/	韦建芳	/	岗位证	/	04415113944150 01487	/	339279 fd8704 7768	是
32	劳资专管员	/	曹丽娜	/	岗位证	/	04422113000070 00011	/	100260 430181 60082	是
33	预算员	工程类	王喜	工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]1122440001 5351	土建	339279 fd8704 303t	是

项目经理阳石磊



使用有效期: 2026年04月10日
2026年10月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 阳石磊

性别: 男

出生日期: 1984年01月18日


注册编号: 粤1442015201632010

聘用企业: 深圳市建设(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-18至2027-09-17)



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: 2026.4.10

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: 2016年01月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2012) 0000941

姓名: 阳石磊

性别: 男

出生年月: 1984年01月18日

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年03月02日

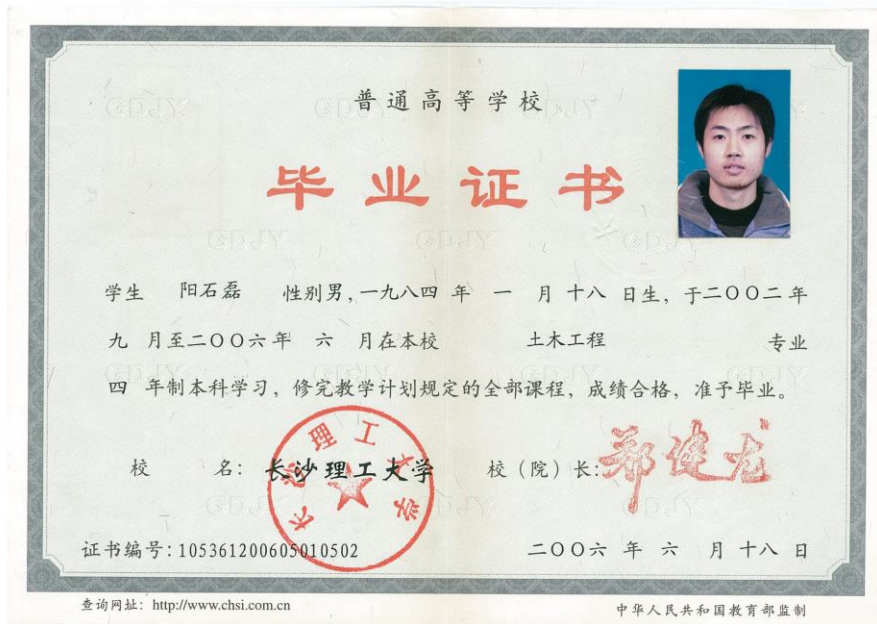
有效期: 2024年02月05日 至 2027年03月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月13日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳石磊

社保电脑号：610372487

身份证号码：431025198401180415

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	05	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	06	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	07	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	08	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	09	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	10	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	11	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2025	12	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	903.0	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	01	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	02	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	03	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
2026	04	153160	18060.0	3070.2	1444.8	1	18060	1083.6	361.2	1	18060	90.3	18060	72.24	18060	144.48	36.12
合计			39912.6	18782.4			12461.4	4696.6			1173.9						469.56

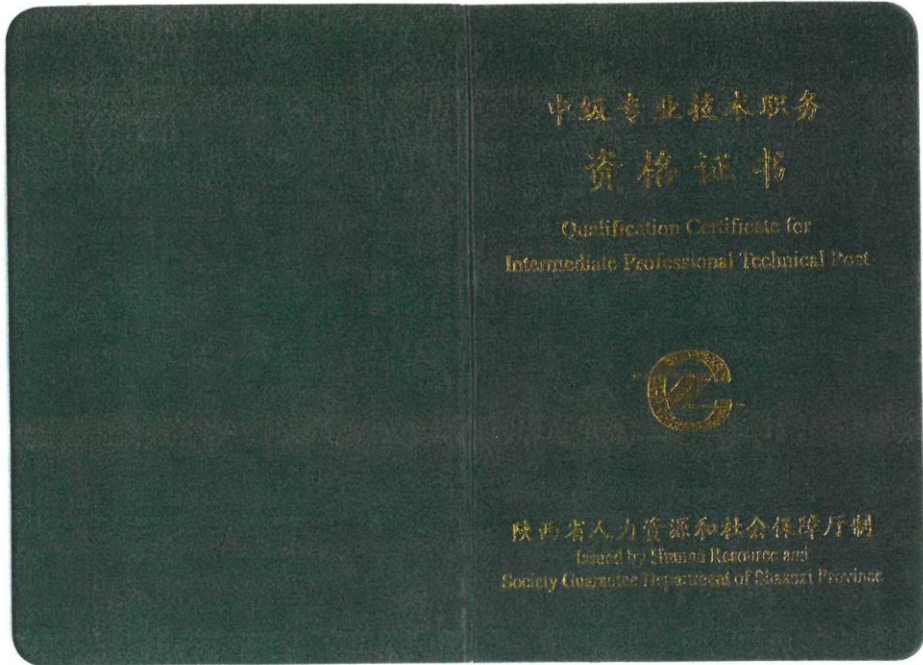
社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd8709da8k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 153160 单位名称 深圳市建设（集团）有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2026年4月28日
证明专用章

技术负责人张传杰



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



1 3 2 9 4 8 1

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 张传杰
Name

批准文号 咸人社发[2016]86号
Approval No.

身份证号 420923199108033916
ID No.

授予时间 2015年11月29日
Time of grant

工作单位 陕西正方建设工程有限公司
Work unit

发证时间 2016年12月5日
Time of issue

资格名称 工程师(非公类)
Title of qualification

专业名称 市政工程
Speciality



普通高等学校

毕业证书



013321812455张传杰

学生 张传杰 性别 男，一九九一年八月三日生，于二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业
二年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖北工程学院

校（院）长：丁么明

证书编号：105281201505850734

二〇一五年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张传杰

社保电脑号：804931627

身份证号码：420923199108033916

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	05	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	06	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	07	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	08	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	09	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	10	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	11	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2025	12	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	714.0	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	01	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	02	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	03	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
2026	04	153160	14280.0	2284.8	1142.4	1	14280	856.8	285.6	1	14280	71.4	14280	57.12	14280	114.24	28.56
合计			239702.4	14861.2			9863.2	3712.8			928.2						371.28



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd870a9215 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：153160
 单位名称：深圳市建设（集团）有限公司



安全主任钟杨春

2-012



姓名 钟杨春

性别 男

执业资格
证书编号 AG00193434

持证人签名 _____

执业证号 10140155263

发证日期 2014年07月22日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交第二公路工程局有限公司

有效期至: 2017年07月21日

0072 钟杨春 350424198204040215

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交第二公路工程局有限公司

有效期至: 2022年02月20日

注册记录

C0230 钟杨春 350424198204040215

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交第二公路工程局有限公司

有效期: 2022年3月30日至 2027年3月30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：陕建安C3（2019）0021343

姓名：钟杨春
性别：男
出生年月：1982年04月04日
企业名称：中交第二公路工程局有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2025年12月05日
有效期：2025年12月05日至2028年12月05日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月05日

质量主任崔志强

证书编码：0422210900080000040

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： 崔志强

身份证号： 150403199106043610

岗位名称： 市政工程质量员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 湖北明创职业技能培训学校有限责任
公司

发证时间： 2022年 05月 06日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



103

崔志强

姓名
Name 男

性别
Sex 1991.6

出生年月
Date of Birth 中交第三公路工程

工作单位
Company Name 局有限公司

编号
Number 4251167

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 公路工程

评审时间
Date of Appraisal 2025.08.13

评审时间
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026043018159576



姓名:崔志强 身份证号:150403199106043610 个人编号:61990000144250

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	14700.48	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	5928.24	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2026-04-30 16:45:26

第75页/共100页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明一参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月29日,有效期内验证编号可多次使用。

专业工程师范惠远

姓名 Name	范惠远	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992.09	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12020410	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: Issued by 中国建筑第三工程局 有限公司
		2022 年 1 月 6 日

普通高等学校		
毕业证书		
学生 范惠远 性别男, 一九九二年 九 月 五 日生, 于二〇一二年		
九 月至二〇一六年 七 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:	广东白云学院	校(院)长: 黄七乾
证书编号:	108221201605003141	二〇一六年 七 月 一 日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范惠远

社保电脑号：646730166

身份证号码：441323199209065037

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	05	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	06	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	07	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	08	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	09	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	10	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	11	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2025	12	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	868.0	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2026	01	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	1041.6	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2026	02	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	1041.6	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2026	03	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	1041.6	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
2026	04	153160	17360.0	2777.6	1388.8	1	17360	1041.6	347.2	1	17360	86.8	17360	69.44	17360	138.88	34.72
合计				36108.8	18054.4			11978.4	4513.6			1128.4				1806.4	451.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd8727181d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：153160
 单位名称：深圳市建设（集团）有限公司



专业工程师郭斌

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p style="text-align: right;">214</p>  <p>姓名 郭斌 Name 男 性别 男 Sex 1985.7 出生年月 1985.7 Date of Birth 中交第三公路工程局有限公司 工作单位 局有限公司 Company Name 编号 4252708 Number</p>
--	--

<p>系列名称 工程系列 Category 资格名称 高级工程师 Competent for 专业名称 市政工程结构 Speciality 评审时间 2025.08.13 Date of Appraisal</p>  <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
--	--



专业工程师白瑜

白瑜 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 给排水
工程师
资格。特发此证

照片 

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤中取证字第 1703003005140 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

普通高等学校

毕业证书

学生 白瑜 性别女，一九八七年二月二十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 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：天津城市建设学院

校（院）长：朱世和

证书编号：107921200905001499

二〇〇九年六月二十八日

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

专业工程师贺小航



姓名: 贺小航

性别: 男

身份证号: 430481198904053559

专业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193040100000405

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



成人高等教育

毕业证书

学生 贺小航 性别 男, 一九八九年 四月 五 日生, 于二〇一二年 三月至二〇一四年 七月在本校 电气工程及其自动化 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科 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): 华中科技大学 

证书编号: 104875201405710759

二〇一四年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> (教育部) www.hust-snde.com (学校)

专业工程师董永乐

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 董永乐

性别 男

出生年月 1985.11

工作单位 中交二公局东萌工程有限公司

编号 GZ2023498

系列名称 工程系列

专业名称 给排水工程

资格名称 工程师

评审时间 2023.06.29

专业技术资格
评审委员会(章)



No. X009730747

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026043018160096



姓名:董永乐 身份证号:610424198511072018 个人编号:61019903729354
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202506	2880	上海外服(陕西)人力资源服务有限公司	西安市养老保险经办处
2	2025	202507-202512	2880	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
3	2026	202601-202604	1488	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-30 16:46:57


职工养老保险 第40页/共97页

证明专用章

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月29日,有效期内验证编号可多次使用。

专业工程师吕奇


经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 吕奇
性别 男
出生年月 1993.4
工作单位 中交二公局东萌工程有限公司
编号 1240439

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 给排水工程
评审时间 2024.06.18

专业技术资格
评审委员会(章)





陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码



“陕西养老保险”APP

验证编号:10026043018159853

姓名:吕奇 身份证号:140222199304307011 个人编号:61990000204848

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	12168	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	3714.56	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-04-30 16:46:16
第58页/共100页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月29日,有效期内验证编号可多次使用。

专业工程师梁中亚



梁中亚 于二〇一六年
一月，经 阳江市江城区
中级技术资格
评审委员会评审通过，
具备 测量工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇一六年 二月 五日

粤中中证书第 1415016002121 号
公民身份证号码：412328197002036959

广东省专业技术资格
专用章

江城区人力资源和社会保障局



成人高等教育
毕业证书

学生 梁中亚 性别 男， 1970年
02月 03日生，于 2012 年03月
至 2014 年 06月在本校（院）
建筑工程管理 专业
业余学习，修完 2.5 年制专 科
教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校（院）长：徐根清

学校（院）：杭州市工人业余大学

2014 年 06 月 30 日

BY 05022668
批准文号：教育部（82）教工农字 042 号
电子注册号：505515201406000360
浙江省教育厅监制

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

专业工程师梁红亮

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



105

姓名 梁红亮
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4241272
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 工程测量
Speciality

评审时间 2024.09.21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

成人高等教育

毕业证书



学生 **梁红亮** 性别 **男**，一九八四年三月十五日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 **长安大学**

校(院)长: **马建**

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 107105201205201967

二〇一二年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026043018159806



AI识图

陕西养老保险 APP

姓名: 梁红亮

身份证号: 610324198403153413

个人编号: 61019900134001

现缴费单位名称: 中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	1440.08	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	4715.92	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间: 2026-04-30 16:46:10

第39页/共100页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机扫描二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月29日, 有效期内验证编号可多次使用。

专业工程师徐铭辉

广东省职称证书

姓名：徐铭辉
身份证号：441322198204075252



职称名称：工程师

专业：机电

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月17日

评审组织：东莞市机电工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

证书编号：1919003020720

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月03日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 徐铭辉 性别 男，一九八二年四月七日生，于一九九九年三月
至二〇一一年七月在本校 电气工程及其自动化 专业
函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

学校(院): 长江大学



校(院)长:



批准文号: 教成厅(1990)009号

证书编号: 104895201105002722

二〇一一年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制 20111106

专业工程师李伟仁



施工员范会华

证书编码：0442210100007000096

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：范会华

身份证号：51302919950410509X

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2024年 08月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **范会华** 性别 **男**，**一九九五年四月十日**生，于 **二〇一三年九月**至**二〇一七年七月**在本校 **土木工程**专业 **四**年制 **本科**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：**南阳理工学院**



校(院)长：

刘荣美

证书编号：**116531201705003997**

二〇一七年七月一日

施工员张志超

证书编码：0441710494417004058

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： 张志超

身份证号： 230606198706271751

岗位名称： 市政工程施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 12 月 14 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 张志超 性别 男， 1987 年 06 月 27 日生，于 2006 年 09 月
至 2010 年 07 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：哈尔滨理工大学 校 长：



证书编号：102141201005003945

二〇一〇年七月一日

施工员郑富豪

证书编码：0442210400013000001

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：郑富豪

身份证号：441621199611206437

岗位名称：市政工程施工员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2024年 01月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 郑富豪 性别 男，一九九六年十一月二十日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 建筑工程管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院



校(院)长：

贾兴东

证书编号：111131201806006318

二〇一八年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

施工员张健平

证书编码：0612110400007000049

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： 张健平

身份证号： 460003199702197633

岗位名称： 市政工程施工员

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：

2026 年度，继续教育学时为 32 学时。

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 西安国华技术学校

发证时间： 2024年 07月 11日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026043018160060



姓名:张健平

身份证号:460003199702197633

个人编号:61990000262526

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202505	3519.2	中交二局东萌工程有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202506-202512	4926.88	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
3	2026	202601-202604	2238.08	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-04-30 16:46:53

第26页/共97页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月29日,有效期内验证编号可多次使用。

安全员毛浩

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: 粤建安C3 (2021) 0139637

姓名: 毛浩

性别: 男

出生年月: 1999年06月17日

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月18日

有效期: 2024年11月12日 至 2027年11月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月12日



普通高等学校

毕业证书



学生 **毛浩** 性别 **男**，一九九九年 六月 十七日生，于二〇一七
年 九月至二〇二一年 六月在本校 **工程管理**
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：**湖北工业大学工程技术学院** 校（院）长：



证书编号：132381202105806989

二〇二一年 六 月 三十 日

1768工管院|201710432115毛浩 1465

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛浩

社保电脑号：809486332

身份证号码：421123199906175211

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	05	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	06	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	07	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	08	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	09	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	10	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	11	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2025	12	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	451.5	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2026	01	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	541.8	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2026	02	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	541.8	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2026	03	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	541.8	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
2026	04	153160	9030.0	1444.8	722.4	1	9030	541.8	180.6	1	9030	45.15	9030	36.12	9030	72.24	18.06
合计				18782.4	9391.2			6230.7	2347.8			586.96					234.78



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd86dae415 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：153160
 单位名称：深圳市建设（集团）有限公司



安全员黄晓康

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:粤建安C3(2015)0005891

姓名:黄晓康

性别:男

出生年月:1994年01月10日

企业名称:深圳市建设(集团)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年06月19日

有效期:2024年05月24日 至 2027年06月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月24日

天津大学 毕业证书



学生 黄晓康 性别 男 ，一九九四年 一 月 十 日生，于二零一七年
三 月至 二零二零 年 一 月在本校 工程管理 专业，网络
教育 专科升本科 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：天津大学



校(院)长：

金东寒

证书编号：100567202005000952

二零二零年 一 月 二十日

安全员李雨乘

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: 粤建安C3 (2014) 0015493

姓名: 李雨乘

性别: 男

出生年月: 1992年07月05日

企业名称: 深圳市建设(集团)有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年10月31日

有效期: 2023年08月04日 至 2026年10月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月04日



毕业证书



学生 李雨乘 性别 男，一九九二年 七 月 五 日生，于二〇二〇年
九 月至二〇二三年 一 月在本校 工程管理 专业
专升本网络教育学习，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：

郭东明

证书编号：101417202305000913

二〇二三年 一 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雨乘

社保电脑号：63897660

身份证号码：440923199207050037

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	05	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	06	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	07	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	08	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	09	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	10	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	11	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	12	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	01	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	02	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	03	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2026	04	153160	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	604.8	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
合计				22276.8	10483.2			6365.2	2620.8			655.2			10483.2	262.08	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd872320e7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：153160
 单位名称：深圳市建设（集团）有限公司



安全员吴海涛

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：陕建安C2（2023）0029456

姓名：吴海涛

性别：男

出生年月：1976年09月12日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年01月03日

有效期：2024年01月03日至2027年01月03日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月03日

造价工程师刘佳智

使用有效期: 2026年04月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘佳智
性 别: 男
出 生 日 期: 1994年07月07日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11236100011301
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日
聘 用 单 位: 中交第二公路工程局有限公司



刘佳智

个人签名: 刘佳智

签名日期: 2026.4.14



发证日期: 2023年06月26日

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



269

刘佳智

姓名
Name 男

性别
Sex 1993.9

出生年月
Date of Birth 中交第三公路工程

工作单位
Company Name 局有限公司

编号
Number 4253731

系列名称
Category 工程系列
资格名称
Competent for 高级工程师
专业名称
Speciality 市场开发
评审时间
Date of Appraisal 2025.08.27



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



中国高等教育学历认证服务中心：http://www.chsi.com.cn

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:刘佳智 身份证号:430624199407079318 个人编号:61990000161855

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	6035.52	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章,如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月29日,有效期内验证编号可多次使用。

造价工程师刘恒巧

使用有效期: 2026年04月15日
- 2026年07月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘恒巧
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年10月10日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14194400025312
有 效 期: 2023年10月11日-2027年10月10日
聘 用 单 位: 深圳市建设(集团)有限公司



刘恒巧

个人签名: 刘恒巧

签名日期: 2026年4月15日



发证日期: 2023年10月18日



照
片



刘恒巧 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
建筑电气
具备 工程师

资格。特发此证



粤中 职证字第 1703003001210 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘恒巧 性别男，一九八七年十月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 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：重庆大学

校（院）长：林建华

证书编号：106111201105005059

二〇一一年 六 月二十七日



质检员姚橹

证书编码：0441810694418020807

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：姚橹

身份证号：522223198712200015

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 09月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **姚楷** 性别 **男**，一九八七年十二月二十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校 **建筑工程技术** 专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**贵州交通职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：**122221200706000882**

二〇〇七年七月一日

联络员杨琦

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



372

姓名 杨琦
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.12
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程
Company Name 局有限公司

编号 7240166
Number

系列名称 政工系列
Category

资格名称 高级政工师
Competent for

专业名称 党建管理
Speciality

评审时间 2024.08.08
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026043018159546



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:杨琦

身份证号:610221198712043117

个人编号:61014000327060

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	21840	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2025	202501-202504	6165.12	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2026-04-30 16:45:22

第62页/共100页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月29日,有效期内验证编号可多次使用。

联络员叶祥志

广东省职称证书

姓名：叶祥志
身份证号：452723199409150418



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程技术
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月27日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004512
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



成人高等教育

毕业证书

学生 **叶祥志** 性别 **男**，一九九四年
 九月十五日生，于一〇二〇年二月至二〇二二年六月
 在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，
 学制 **2.5** 年，修完 **专升本** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。



校名：**江西理工大学**



校长：**温和瑞**

批准文号：(86)教高字004号

证书编号：**104075202205004728**

二〇二二年六月三十日

资料员徐林枫

证书编码：0111711491117011931

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： 徐林枫

身份证号： 230407199303280119

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 07月 27日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



哈爾濱工業大學

畢業證書



學生 徐林楓 性別 男，1993年3月28日生，於2016年3月至2020年7月在本校網絡教育工程管理（工程造價管理方向）專業學習，修完專科起點本科教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。



學校：哈爾濱工業大學

校長：



批准文號：教高廳函[2001]4號

證書編號：102137202005300543

二〇二〇年七月十四日

規格嚴格 功夫到家

资料员代盈

证书编码：0442211400007000011

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：代盈

身份证号：522224199201085028

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2022年 03月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 代盈 性别 女, 一九九二年 一月 八 日生, 于二〇一四年 九月
至二〇一七年 一月在本校 土木工程(工程造价) 专业
网络教育学习, 修完 专升本 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南大学

校 长: 张卫国

证书编号: 106357201705003798

二〇一七年一月六日

No: 2620012795

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

材料员邓杰文

证书编码：0441611194416003008

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：邓杰文

身份证号：510403199710260715

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



毕业证书

邓杰文，男，一九九七年十月二十六日生。于二〇一九年三月至二〇二二年六月
在本校 土木工程（专升本） 专业 2.5 年制网络教育 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 长：

李 蓬

证书编号：104597202205513746

二〇二二年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓杰文

社保电脑号：644211538

身份证号码：510403199710260715

页码：1

参保单位名称：深圳市建设（集团）有限公司

单位编号：153160

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	05	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	06	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	07	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	08	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	09	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	10	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	11	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2025	12	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	469.0	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2026	01	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	562.8	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2026	02	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	562.8	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2026	03	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	562.8	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
2026	04	153160	9380.0	1500.8	750.4	1	9380	562.8	187.6	1	9380	46.9	9380	37.52	9380	75.04	18.76
合计				19610.4	9755.2			6472.2	2438.8			609.7					243.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd86b66805 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：153160
 单位名称：深圳市建设（集团）有限公司



劳资专管员韦建芳

证书编码：0441511394415001487

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： 韦建芳

身份证号： 362426198502080027

岗位名称： 劳务员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 11 月 13 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>


高等 教育

毕 业 证 书



学生 韦建芳 性别女,一九八五年二月八日生,于二〇一八年九月
 至二〇二一年一月在本校 土木工程 专业网络教育
 专升本 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:  吉林 大学

校(院)长: 

证书编号: 101837202105912725

二〇二一年一月十一日

劳资专管员曹丽娜

证书编码：0442211300007000011

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： 曹丽娜

身份证号： 610328199705273023

岗位名称： 劳务员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 深圳建筑业协会培训中心

发证时间： 2022年 03月 01日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 **曹丽娜** 性别 **女**，一九九七年五月二十七日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 **秘书学** 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：**陕西理工大学**

校（院）长：

证书编号：**107201201905000100**

二〇一九年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026051019095099



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:曹丽娜 身份证号:610328199705273023 人员参保关系ID:61000000000011662798 个人编号:61990000240168

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202507-202512	4142.88	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202604	3434.88	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-05-10 17:35:53

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年07月09日,有效期内验证编号可多次使用。

预算员王喜

使用有效期: 2026年04月10日
- 2026年07月03日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 王喜
性别: 女
出生日期: 1989年08月15日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11224400015351
有效期: 2022年07月04日-2026年07月03日
聘用单位: 深圳市建设(集团)有限公司



王喜

个人签名:

王喜

签名日期:

2026.04.10



发证日期: 2026年04月10日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 王喜
性别 女
身份证号 430903198908154603
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100000379



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

毕业证书



学生 **王喜** 性别 **女**，一九八九年 八月 十五 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：**湖南城市学院**

校(院)长：

李建华

证书编号：115271201205000819

二〇一二年 六月 二十 日

6、其他

主要材料设备品牌参考表

序号	主要材料设备名称	参考以下品牌或性能不低于以下品牌	承包人选用品牌
1	球墨铸铁管	圣戈班、新兴、泫氏、山东国铭、福建台明	圣戈班或新兴或泫氏或山东国铭或福建台明
2	PE 管材及管件	恒杰、伟星、皇冠、联塑、永高、泉恩、康泰	恒杰或伟星或皇冠或联塑或永高或泉恩或康泰
3	软密封闸阀及止回阀	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨或上海冠龙或武汉大禹或迈克或远大阀门
4	硬密封阀门	沃茨、上海冠龙、武汉大禹、迈克、远大阀门	沃茨或上海冠龙或武汉大禹或迈克或远大阀门
5	不锈钢管及管件	深圳雅昌、无锡金羊、宁波福兰特、民乐、宁波永享、共同、中捷、革升、新兴、维格斯、旺坤、健恒、永坚	深圳雅昌或无锡金羊或宁波福兰特或民乐或宁波永享或共同或中捷或革升或新兴或维格斯或旺坤或健恒或永坚

备注：

①投标人需填写主要材料设备品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。

②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“***品牌或**品牌或**品牌或.....”；

③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。

④对于不在“主要材料设备品牌参考表”中的材料设备，承包单位首先应参照 2026 年 2 月深圳市建筑工务署品牌库 B 类及以上选用，其次可自主选择三种及以上品牌（特殊情况除外），由建设、监理、设计单位共同确认后选用。以上情形建议优先考虑选用龙岗区本地企业品牌，如对于有特殊要求或较重要设备、材料品牌的要求则以区建筑工务署专题会议纪要形式另行明确，若发包人对重要设备、材料须集中进行采购的，承包人不得拒绝，并扣除承包人相关的设备、材料费用。