

河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程
和（香港段）建设工程全过程工程咨询项目

投标文件

业绩文件（含资信标）文件

项目编号：2511-440300-04-01-229848003001

投标人：晨越建设项目管理集团股份有限公司//建勘勘测有限公司

投标人代表：穆琪洋

投标日期：2026年05月28日

资信要素汇总表

| 序号 | 资信要素名称 | 投标人如实填写 |
|----|--------------------------|--|
| 1 | 企业基本情况（联合体投标的，联合体各方均需填写） | 企业性质： 晨越建设项目管理集团股份有限公司： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 建勘勘测有限公司： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 2 | 工程咨询业绩情况 | 1.项目名称： <u>自贡市东部新城二期基础设施建设项目</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>7117.5</u> 万元 单孔跨径： <u>110</u> 米，多孔跨径总长： <u>1724.58</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2022.4.2</u> 如为联合体方式承接的业绩：承担 <input checked="" type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input checked="" type="checkbox"/> 全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（联合体业绩须勾选此项） 2.项目名称： <u>坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>2993.4</u> 万元（本金额为联合体协议拆分后，我方负责部分的合同金额） 单孔跨径： <u>/</u> 米，多孔跨径总长： <u>3038</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2025.10.29</u> 如为联合体方式承接的业绩：承担 <input checked="" type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input checked="" type="checkbox"/> 全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（联合体业绩须勾选此项） |
| 3 | 监理业绩情况 | 1.项目名称： <u>自贡东站配套设施项目建设工程</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>1075</u> 万元 单孔跨径： <u>/</u> 米，多孔跨径总长： <u>1093.19</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2022.7.27</u> 2.项目名称： <u>坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>2145.6</u> 万元 单孔跨径： <u>/</u> 米，多孔跨径总长： <u>3038</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2022.7.27</u> |
| 4 | 第三方监测业绩 | 1.项目名称： <u>广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)</u> 建设性质： <u>改建</u> 合同金额： <u>2446.288915</u> 万元 单孔跨径： <u>/</u> 米，多孔跨径总长： <u>1148</u> 米 合同签订日期： <u>2023.3.17</u> 2.项目名称： <u>翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)检测监测服务</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>269.46498</u> 万元 单孔跨径： <u>170</u> 米，多孔跨径总长： <u>/</u> 米 合同签订日期： <u>2025.12.22</u> |

| | | |
|---|------------------|--|
| 5 | 项目总负责人业绩情况 | <p>项目总负责人姓名: <u>张述林</u> 管理经验年限: <u>36年</u> 在本单位社保缴纳起止时间: <u>2025.10-2026.3</u> 同类业绩情况: 项目名称: <u>自贡市东部新城二期基础设施建设项目</u>; 单孔跨径 <u>110米</u>, 多孔跨径总长: <u>1724.58米</u> ; 担任职务: <input checked="" type="checkbox"/>项目负责 <input type="checkbox"/>总监 <input type="checkbox"/>副总监; 交(竣)工验收日期: <u>2022.4.2</u>; 在该项目任职时间: <u>3年</u></p> |
| 6 | 项目总监业绩情况 | <p>项目总监姓名: <u>冉松滔</u> 职称级别及专业: <u>建筑工程高级工程师</u> 管理经验年限: <u>20年</u> 在本单位社保缴纳起止时间: <u>2025.4-2026.4</u> 同类业绩情况: 项目名称: <u>坪西路(水头-新大段)市政工程(全过程工程咨询)</u>; 单孔跨径 <u>/</u>米, 多孔跨径总长: <u>3038米</u>; 担任职务: <input type="checkbox"/>总监 <input checked="" type="checkbox"/>副总监 <input checked="" type="checkbox"/>总监代表; 交(竣)工验收日期: <u>2025.10.29</u>; 在该项目任职时间: <u>2年</u></p> |
| 7 | 其他主要人员(不含项目总监)情况 | <p>(1) 项目管理团队(共5人) 项目总负责人 <u>1</u>人 技术负责人 <u>1</u>人(路桥类高级工程师职称, 且有5年以上工程管理经验) 桥梁工程师 <u>1</u>人(路桥类高级工程师职称) 机电工程师 <u>1</u>人(机电高级工程师) 保安经理 <u>1</u>人(具有建设工程安保经验)</p> <p>(2) 监理团队(≥<u>12</u>人) 总监代表 <u>1</u>人(高级工程师职称) 桥梁监理工程师 ≥ <u>2</u>人(中、高级工程师职称至少各1名) 安全监理工程师 ≥ <u>2</u>人(注册监理工程师或注册安全工程师(建筑施工安全专业)资格) 机电监理工程师 ≥ <u>2</u>人(中、高级工程师职称至少各1名) 其他监理人员(工程师职称) ≥ <u>5</u>人</p> <p>(3) 监测团队(≥<u>5</u>人) 监测负责人 <u>1</u>人(注册土木工程师(岩土)) 监测管理人员 ≥ <u>1</u>人(注册土木工程师(岩土)) 其他工作人员 ≥ <u>3</u>人(工程师或以上职称)</p> |

注: 投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

中华人民共和国商务部(批件)

商合批〔2026〕61号

商务部关于认定对外援助成套项目管理 企业资格的批件

各有关对外援助项目实施企业：

依据《中华人民共和国行政许可法》和商务部令 2015 年第 1 号〔《对外援助项目实施企业资格认定办法(试行)》〕有关规定，经资格招标，现就对外援助成套项目管理企业资格许可决定批准如下：

一、建筑行业(50 家)

1. 北京市建筑设计研究院股份有限公司和上海建科工程咨询有限公司联合体
2. 北京市市政工程设计研究总院有限公司和永明项目管理有限公司联合体
3. 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司和广州万安建设监理有限公司联合体
4. 贵州省建筑设计研究院有限责任公司和广州珠江监理咨询集团有限公司联合体
5. 湖南建工集团有限公司和中外天利(北京)工程管理咨询有限公司联合体

6. 湖南省第六工程有限公司和湖南省工程建设监理有限公司
联合体

7. 湖南省建筑设计院集团股份有限公司和广东海外建设咨询
有限公司联合体

8. 湖南省交通规划勘察设计院有限公司和河南长城铁路工程
建设咨询有限公司联合体

9. 华东建筑设计研究院有限公司和恒泰工程咨询集团有限公
司联合体

10. 华商国际工程有限公司和五洲工程顾问集团有限公司联
合体

11. 机械工业第六设计研究院有限公司和国机中兴工程咨询
有限公司联合体

12. 机械工业勘察设计院有限公司和晨越建设项目管理
集团股份有限公司联合体

13. 江西省建筑设计研究总院集团有限公司和山东省建设监
理咨询有限公司联合体

14. 清华大学建筑设计研究院有限公司和北京五环国际工程
管理有限公司联合体

15. 上海华建工程建设咨询有限公司

16. 上海建筑设计研究院有限公司和四川元丰建设项目管理
有限公司联合体

17. 上海现代建筑规划设计研究院有限公司和上海市工程建

— 2 —

5. 中粮工科(西安)国际工程有限公司和新疆昆仑工程咨询管理集团有限公司联合体

上述援外项目实施企业资格有效期为三年,自本批件印发之日起生效。原成套项目管理企业类别援外项目实施企业资格同时失效。取得资格的企业可参与相应类别和行业对外援助项目采购。

请及时办理援外项目采购系统入网手续,以便参与具体对外援助成套项目的采购,并按《对外援助项目实施企业资格认定办法(试行)》认真执行有关资格管理的各项规定,及时履行变更事项的备案义务。



抄送：各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团商务主管部门。

商务部办公厅

2026年2月13日印发

— 14 —



1、工程咨询业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 工程概况 | 合同金额 (万元) | 竣工时间 | 备注 |
|----|-----------------------------|--|--------------|------------|----|
| 1 | 自贡市东部新城二期基础设施建设项目 | 高铁连接线, 汇兴东路等路段, 全长 21.5 公里, (b)高架桥工程:路基段起始分别长 81.63m /70.18m, 主桥 24 跨, 净长 1093.19m (旋挖桩基础、花瓶式桥墩、预应力混凝土现浇箱梁+钢结构箱梁), 道路宽度 1.75m-15.8m, 单向 3/4 车道:匝道 1 个, 长度 200m (7 跨), 宽 8m, 单向 2 车道。完成内容:桩基及墩柱、桥梁上部结构和路面、强弱电管道、照明及各类交安设施等附属。 | 7117.5 | 2022-4-2 | |
| 2 | 坪西路 (水头-新大段) 市政工程 (全过程工程咨询) | 本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路, 南至南澳街道新大路、为双向六车道, 路基段红线宽 29.5 米, 桥梁段红线宽 26.5 米, 道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座, 设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座; 新建水头村连接通道约 620 米, 现状新大路改线长 630 米, 改造现状新大路约 1090 米、现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括: 道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。 | 2993.4 | 2025-10-29 | |

①自贡市东部新城二期基础设施建设项目

合同关键页

合同编号: ZGCT-HTZT-20190014

自贡市东部新城二期基础设施建设项目
全过程工程咨询服务合同

委托人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

咨询人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

成都晨越造价咨询有限公司

日期: 2019年_4_月_2_日

第一部分 全过程工程咨询协议书

委托方: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

咨询方: 晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》有关规定及其他相关法律、法规,在遵循平等、自愿、公平和诚信的原则上,双方就下述项目全过程工程咨询服务事项协商一致,订立本委托合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目;
2. 工程地点: 自贡市东部新城;
3. 工程规模: 高铁连接线、汇兴路东段等道路,全长约 21.5 公里;桥梁及配套景观绿化、地下综合管廊、排水管网;和平安置点及沿线地块排水排污干管等;
4. 工程估算投资额: 工程估算总投资约 44.85 亿元。

二、全过程工程咨询范围和内容

1. 正常工程咨询服务:是指项目建设单位委托咨询单位进行前期阶段、勘察设计阶段、施工阶段、工程竣工移交阶段的工程咨询和管理;
2. 相关具体工作服务:是指项目建设单位委托咨询单位办理建设程序手续、工程咨询方、造价咨询等具体工作。
3. 建设项目法人根据需要选择委托内容。

全过程工程咨询管理内容选择表

| 编号 | 类型 | 选择 | 备注 |
|----|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | 项目前期、勘察设计管理、办理建设程序手续、施工管理、竣工移交等全过程项目管理服务内容。 | <input checked="" type="checkbox"/> | 正常工程咨询服务 |
| 2 | 工程监理服务 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |
| 3 | 法律咨询服务 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |
| 4 | BIM 咨询服务 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |
| 5 | 工程造价咨询 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |

三、全过程工程咨询服务目标

1. 项目投资控制目标：项目投资控制在政府主管部门批准的投资估算范围之内。
2. 工程项目质量目标：达到国家相关工程质量合格标准，并创成天府杯金奖。
3. 项目工期目标：建设进度满足有关部门批准的项目建设工期要求。
4. 项目安全管理目标：实现项目建设单位在招标文件中规定的安全管理目标。

四、组成本合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。合同专用条款是对通用条款的补充和细化，但不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则。除通用条款明确规定可以做出不同约定外，专用条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，否则相关内容无法律效力。除合同专用条款另有约定外，合同文件的组成及优先顺序如下：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 合同补充协议；
5. 专用条款；
6. 通用条款；
7. 招标文件中的标准、规范及有关技术文件；
8. 投标文件中的全过程咨询项目管理方案、团队人员配置和其它投标承诺；
9. 委托方向咨询方发出的有关书面通知及双方确认的会议纪要(含政府相关的会议纪要)；
10. 其他合同文件。
11. 附录。即：

附录 A 相关咨询服务的范围和内容

五、全过程工程咨询项目负责人

工程咨询项目总负责人姓名：张述林；

身份证号码：510103196812087378；

执业资格证名称及注册号: 注册监理工程师 51007936。
注册造价工程师 建[造]09510003610
注册安全工程师 51120124198
注册咨询工程师 咨登(2720)111200001
全国建筑信息模型(BIM)资格 1610025366

六、工程咨询服务费

工程咨询服务总服务费(大写): 柒仟壹佰壹拾柒万伍仟元, (¥) 71175000 元。

七、期限

1. 全过程正常工程咨询服务期限: 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
2. 相关具体工作服务完成期限:
 - (1) 办理建设程序手续服务期限(分单项): 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
 - (2) 工程咨询服务期限(分单项): 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
 - (3) 造价咨询服务期限: 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
 - (4) 其他相关具体服务期限: 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。

八、委托方的权利和义务

1. 委托方有权对咨询方的咨询项目部机构依照相关规定提出调整的权利。
2. 委托方有权对咨询方的《全过程工程咨询计划书》、《全过程工程咨询详细计划》等咨询文件提出修改意见。
3. 委托方有权对工程咨询项目部的工作进行监督和考核。
4. 委托方有权依照相关法规和工程咨询委托合同条款追究咨询方的违约责任。
5. 委托方在合同签订后每一阶段咨询工作开始前日内为咨询方开展咨询管理提供

工作的基础数据、技术资料、项目建设依据文件、基本工作条件等。

6. 委托方进行与本项目有关的讨论、询价、对外谈判、调研考察等汇总后的所有信息资料,应及时提供给咨询方,必要时邀请咨询方人员参加。
7. 委托方按照本合同约定及时向咨询方支付咨询服务费用。
8. 委托方在合同期内项目发生变化时应及时通知咨询方。
9. 委托方在合同期内及时处理和回复咨询方的咨询文件和报告等。
10. 委托方的原因造成咨询方编制的咨询文件做出重大修改或返工时,应另行增加费用,其费用由双方另行协商解决。出现工期延误的其服务期相应顺延,并向咨询方支付工期延误费。

九、咨询方的权利和义务

1. 咨询方有权依照工程咨询委托合同约定要求委托方提供相应工作条件。
2. 咨询方有权按照经委托方审核的《全过程工程咨询计划书》、《全过程工程咨询详细计划》等咨询文件内容和计划开展独立的咨询工作。
3. 咨询方有权对委托方提出工程《咨询意见》,因委托方拒不接受或过时处理咨询方工程《咨询意见》而造成建设项目损失的,咨询方不承担相应责任。
4. 咨询方有权依照相关法规和工程咨询委托合同条款追究委托方的违约责任。
5. 咨询方应在合同约定的时间内完成本合同约定的工程咨询服务工作,并达到合同规定的要求。
6. 咨询方按相关规定和合同约定及时向委托方提供《全过程工程咨询计划书》、《全过程工程咨询详细计划》、工程《咨询意见》等咨询文件。
7. 咨询方应对委托方提供的资料、专利技术、商业资讯和咨询结果保密。
8. 按照相关规定和工程咨询委托合同约定提供优质工程咨询服务。
9. 咨询方不得将咨询成果提供第三方使用,否则,咨询方承担由此发生的经济和法律责任。

十、双方承诺

1. 咨询方向委托方承诺,按照《中华人民共和国合同法》,遵守本工程咨询委托合同中的各项约定提供建设工程全过程优质咨询服务。

2. 委托方向咨询方承诺,按照相关规定和本工程咨询委托合同约定全面支持咨询方的工程咨询工作,为咨询方派遣项目建设现场的人员提供办公用房、资料等,并按时支付服务酬金。但中标人须缴纳办公用房使用费用及其他相关费用,具体金额由中标人和招标人协商。
3. 本工程咨询委托合同签订后,双方依法签订的补充协议为本合同文件的组成部分。未尽事宜双方协商解决。

十一、合同订立

1. 订立时间: 2019年 4 月 2 日。
2. 订立地点: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 5 楼会议室。
3. 本合同一式十四份,具有同等法律效力,双方各执 7 份。

委托方: (盖章)

咨询方: (盖章)

自贡市城市投资开发有限公司

晨越建设集团项目管理集团股份有限公司

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人(签字):

的代理人(签字):

住所: 自贡市大安区东源半岛 14 号楼

住所: 成都市高新区天府大道 1480 号拉德
方斯东楼九楼

邮政编码: 643000

邮政编码: 610041

开户银行: 交行自贡汇兴支行

开户银行: 中国建设银行成都高新支行

账号: 513631015018010027638

账号: 51001406137050390206

电话: 0813-8251823

电话: 028-85336387

传真: 0813-8251823

传真: 028-85336487

电子邮箱:

电子邮箱:

咨询方: (盖章)

成都晨越造价咨询有限公司

法定代表人或其授权
的代理人(签字):



住所: 成都高新区科技孵化园内7幢2层
1号

邮政编码: 610041

开户行: 中国建设银行股成都高新支行

帐号: 51001406137051631868

电话: 028-85336387

传真: 028-85336487

电子信箱:

自贡市规划管理局

建设工程设计方案公示

(自贡市东部新城二期基础设施建设项目-主要桥梁及立交桥单体)

| 工程概况 | | | | |
|---------------------|---|-----------------|------|-------------------|
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | | | |
| 规划设计单位 | 天津市市政工程设计研究院 自贡市城市规划设计研究院有限公司 | | | |
| 建设地点 | 自贡市东部新城(自贡市城区东侧) | | | |
| 工程性质 | 城市道路用地 | | | |
| 汇兴路东段 2号桥 | 位置 | 跨越代家坝东侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约 248m | 宽度 | 38 米 |
| | 主桥孔跨 | 70m | 结构形式 | 变截面预应力混凝土箱梁 |
| 汇兴路东段 3号桥 | 位置 | 跨越鸿鹤坝西侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约 240m | 宽度 | 38 米 |
| | 主桥孔跨 | 85m | 结构形式 | 上承式钢筋混凝土箱形拱桥 |
| 高铁连接 线釜溪河 1号桥 | 位置 | 跨越东环线西侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约 442.86m | 宽度 | 29.525m+29.525m |
| | 主桥孔跨 | 110m | 结构形式 | 上承式钢筋混凝土箱形拱桥 |
| 高铁连接 线釜溪河 2号桥 | 位置 | 跨越东环线东侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约 410.86m | 宽度 | 27.275m+27.275m |
| | 主桥孔跨 | 88m | 结构形式 | 变截面预应力 混凝土连续箱梁 |
| 高铁连接 线釜溪河 3号桥 | 位置 | 跨越李白河西街南段西侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约 382.86m | 宽度 | 29.525m+29.525m |
| | 主桥孔跨 | 105m | 结构形式 | 变截面预应力 混凝土连续箱梁 |
| 东环线立交 桥 | 位置 | 高铁连接线与 东环线立交 | 立交方式 | 半直连加环形变异苜蓿叶互通 |
| 许可单位 | 自贡市规划管理局 | | | |
| 受理部门 | 行政审批服务科; 规划监督管理科 | | | |
| 受理电话 | 2300723; 2608583 | | | |
| 公示时间 | 2019年1月14日—2019年1月22日 | | | |
| 现场公示 地点 | 项目现场: 自贡市政务中心规划管理局审批服务科窗口; 自贡市规划管理网 www.zg.gov.cn/web/sghglj | | | |

公告说明

该项目建设工程规划道路宽度、长度及工程规划控制要点, 已经我局审定, 按照《中华人民共和国城乡规划法》、《四川省城乡规划条例》相关规定, 现进行社会公示, 公示期内任何单位或个人对该方案有任何意见和建议, 请向我局实名反馈。

我局审定的建设工程方案总平面图



证 明

兹证明自贡市东部新城二期基础设施建设项目全过程工程咨询(项目合同名称)由晨越建设项目管理集团股份有限公司负责合同中的全过程工程咨询服务,含:项目管理、工程监理、造价咨询、法律咨询、BIM咨询等工作,目前实体已完工验收。

工程咨询服务总服务费(大写):柒仟壹佰壹拾柒万伍仟元,
(¥)71175000元,其中:

工程监理服务费:23539168元(根据四川中凯建设工程咨询有限公司川凯价咨[2018]05号《关于自贡市东部新城二期基础设施建设项目项目管理、监理、造价咨询、BIM技术咨询、法律咨询服务招标控制价的报告》进行测算)

项目管理、造价咨询、法律咨询、BIM咨询等工作服务费小计:
47635832元

特此证明!

项目业主(盖章):自贡市城市建设投资开发有限公司

日期:2023年8月7日



联合体协议书

晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司（所有成员单位名称）自愿组成晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司（联合体名称）联合体，共同参加自贡市东部新城二期基础设施建设项目（项目名称）全过程工程咨询投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、晨越建设项目管理集团股份有限公司（某成员单位名称）为晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司（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受相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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：

晨越建设项目管理集团股份有限公司负责本项目全过程管理（含项目管理、监理、BIM服务、法律咨询服务）及其他工作，承担合同工作量的80%；成都晨越造价咨询有限公司负责本项目造价咨询服务，承担合同工作量的20%。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、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：晨越建设项目管理集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：成都晨越造价咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2019 年 3 月 15 日

“成都晨越造价咨询有限公司”与“晨越建设项目管理集团股份有限公司”合并说明

情况说明

依据住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定[建设部令第50号]规定，2020年4月15日成都晨越造价咨询有限公司在成都市高新区市场监督管理局完成了股权变更，由晨越建设项目管理集团股份有限公司100%持股；故成都晨越造价咨询有限公司是晨越建设项目管理集团股份有限公司100%控股子公司。

2020年10月27日晨越建设项目管理集团股份有限公司向住建部申请将成都晨越造价咨询有限公司的造价咨询企业甲级资质证书合并到集团，并于2020年11月16日获得批准。

现对成都晨越造价咨询有限公司公司业务作如下说明：

- 1、成都晨越造价咨询有限公司于2020年11月16日正式更名为晨越建设项目管理集团股份有限公司。
- 2、原成都晨越造价咨询有限公司的项目业绩均由晨越建设项目管理集团股份有限公司承继。
- 3、原成都晨越造价咨询有限公司的所有人员证件及其社保全部转入晨越建设项目管理集团股份有限公司。

特此说明。

晨越建设项目管理集团股份有限公司

成都晨越造价咨询有限公司

2020年11月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

2020年11月19日 星期四 搜索 工作邮箱: 用户名 密码 登录 设为首页 收藏本站

您现在的位置: 首页 > 政策发布

| | |
|--|--------------------|
| 索引号: 000013338/2014-00321 | 主题信息: 建筑市场 |
| 发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 生成日期: 2014年05月28日 |
| 文件名称: 住房和城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知 | 有效期: 2014年05月28日生效 |
| 文号: 建市[2014]79号 | 主题词: |
| 原立情况: | |

住房和城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市建委（建设交通委），北京市规委，新疆生产建设兵团建设局，国务院有关部门建设司（局），总后营房部工程管理局，国资委管理的有关单位：

为贯彻落实《国务院关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》（国发[2014]14号），进一步明确工程勘察、设计、施工、监理企业及招标代理机构（简称建设工程企业）重组、合并、分立后涉及资质重新核定办理的有关要求，简化办理流程，方便服务企业，现将建设工程企业发生重组、合并、分立等情况后涉及资质办理的有关事项通知如下：

一、根据有关法律、法规和企业资质管理规定，下列类型的建设工程企业发生重组、合并、分立等情况申请资质证书的，可按照有关规定简化审批手续，经审核注册资本和注册人员等指标满足资质标准要求的，直接进行证书变更。有关具体申报材料 and 程序按照《关于建设部批准的建设工程企业办理资质证书变更和增补有关事项的通知》（建市函[2005]375号）等要求办理。

1. 企业吸收合并，即一个企业吸收另一个企业，被吸收企业已办理工商注销登记并提出资质证书注销申请，企业申请被吸收企业资质的；
2. 企业新设合并，即有资质的几家企业，合并重组为一个新企业，原有企业已办理工商注销登记并提出资质证书注销申请，新企业申请承继原有企业资质的；
3. 企业合并（吸收合并及新设合并），被吸收企业或原企业短期内无法办理工商注销登记的，在提出资质注销申请后，合并后企业可取得有效期1年的资质证书。有效期内完成工商注销登记的，可按规定换发有效期5年的资质证书；逾期未提出申请的，其资质证书作废，企业相关资质按有关规定重新核定；
4. 企业全资子公司间重组、分立，即由于经营结构调整，在企业与其全资子公司之间、或各全资子公司间进行主营业务资产、人员转移，在资质总量不增加的情况下，企业申请资质全部或部分转移的；
5. 国有企业改制重组、分立，即经国有资产监管部门批准，几家国有企业之间进行主营业务资产、人员转移，企业申请资质转移且资质总量不增加的；
6. 企业外资退出，即外商投资企业（含外资企业、中外合资企业、中外合作企业）外国投资者退出，经商务主管部门注销外商投资批准证书后，工商营业执照已变更为内资，变更后新企业申请承继原企业资质的；
7. 企业跨省变更，即企业申请办理工商注册地跨省变更的，可简化审批手续，发放有效期1年的证书。企业应在有效期内将有关人员变更到位，并按规定申请重新核定。

在重组、合并、分立等过程中，所涉企业如果注册在两个或以上省（自治区、直辖市）的，经资质转出企业所在省级住房城乡建设行政主管部门同意后，由资质转入企业所在省级住房城乡建设行政主管部门负责初审。

二、上述情形以外的建设工程企业重组、合并、分立，企业申请办理资质的，按照有关规定重新进行核定。企业重组、分立后，一家企业承继原企业某项资质的，其他企业同时申请该项资质时按首次申请办理。

三、内资企业被外商投资企业（含外资企业、中外合资企业、中外合作企业）整体收购或收购部分股权的，按照《外商投资建筑业企业管理规定》（建设部、外经贸部令第113号）、《外商投资建设工程设计企业管理规定》（建设部、外经贸部令第114号）、《外商投资建设工程服务企业管理规定》（建设部、商务部令第155号）及《外商投资建设工程设计企业管理规定实施细则》（建市[2007]118号）等有关规定核定，变更后的新企业申请原企业原有资质可不提交代表工程业绩材料。

四、发生重组、合并、分立等情况后的企业在申请资质时应提交原企业法律承继或分割情况的说明材料。

五、企业重组、合并、分立等涉及注册资本与实收资本变更的，按照实收资本考核。

六、重组、分立后的企业再申请资质的，应申报重组、分立后承接的工程项目作为代表工程业绩；合并后的新企业再申请资质的，原企业在合并前承接的工程项目可作为代表工程业绩申报。


七、本通知自印发之日起执行。《关于建设工程企业发生改制、重组、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市[2007]229

中华人民共和国住房和城乡建设部
2014年5月28日

关闭窗口 打印本页

建设工程企业资质变更受理信息采集表(工程造价咨询)

省级或部门管理机构名称: 四川省

| | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|-----------------|--|
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 统一社会信用代码 | 915101007653546522 | | |
| 企业地址 (按营业执照填写) | 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 | | | | | |
| 成立日期 (按营业执照填写) | 2004-08-04 | | 经济类型 | 其他股份有限公司(非上市) | | |
| 开户银行 | 中国建设银行股份有限公司成都高新支行 | | 注册资本 | 7360.0000 万元 | | |
| 营业执照注册号 | 915101007653546522 | | | | | |
| 法定代表人姓名 | 王宏毅 | | 职称 | 高级工程师 | | |
| 技术负责人姓名 | 何勇 | 职称 | 高级工程师 | 一级造价工程师注册证号 | 建[造]11510004455 | |
| 变更内容 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 变更 | 变更类型 | 变更前内容 | | 变更后内容 | | |
|  ZJ200193068 | 企业名称 | 成都晨越造价咨询有限公司 | | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | |
| | 企业地址 | 四川省成都市高新区科技孵化园内7幢2层1号 | | 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 | | |
| | 经济类型 | 有限责任公司 | | 其他股份有限公司(非上市) | | |
| | 注册资本(万元) | 1000.0000 | | 7360.0000 | | |
| | 营业执照注册号 | 915101000998745919 | | 915101007653546522 | | |
| | 机构代码 | 915101000998745919 | | 915101007653546522 | | |
| | 技术负责人 | 姓名 | 陈代莲 | | 何勇 | |
| | | 职称 | 高级工程师 | | 高级工程师 | |
| 造价工程师注册证号 | | 建[造]01510000319 | | 建[造]11510004455 | | |
| <input type="checkbox"/> 更换 | 正本 份 | 原因 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 补证 | 正本 份 | 遗失证书号 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 增加副本 | 副本 份 | | | | | |
| 住房和城乡建设部审批的资质内容 | | | | | | |
| | 证书编号 | | 证书数量 | 正 副 | | |
| 备注 | | | | | | |

填表人: 何玉萍 联系电话: 13388196960
 邮寄地址: 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号



<https://zaojiasys.jianshe99.com/cecaopsys/unittemp/view.do?op=printAll&servic...> 2020/10/22

首页
企业信息填报
信息公告
使用帮助
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信企业名单](#)

Q



成都晨越造价咨询有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 915101000998745919

注册号: 510109000447133

法定代表人: 王宏毅

登记机关: 成都高新区市场监督管理局

成立日期: 2014年05月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

营业执照信息

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 统一社会信用代码: 915101000998745919 · 注册号: 510109000447133 · 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) · 注册资本: 1000.000000万人民币 · 营业期限自: 2014年05月21日 · 登记机关: 成都高新区市场监督管理局 · 住所: 成都高新区科技孵化园内7幢2层1号 · 经营范围: 工程管理服务; 工程监理服务; 信息技术咨询服务。(依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动)。 | <ul style="list-style-type: none"> · 企业名称: 成都晨越造价咨询有限公司 · 法定代表人: 王宏毅 · 成立日期: 2014年05月21日 · 核准日期: 2020年10月26日 · 营业期限至: · 登记状态: 存续(在营、开业、在册) |
|--|--|

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 915101007653546522 | 查看 |

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) | [上一页](#) | 1 | [下一页](#) | [末页](#)

股东及出资详细信息 X

股东信息

| 股东名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 |
|---------|------------------|
| 认缴额(万元) | 1000 |
| 实缴额(万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-----------|------------|
| 货币 | 1000 | 2035年2月15日 |


实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
| | | |


晨越建管
 CHENYUE PROJECT CONSULTING


21

竣工验收报告



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告



工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目

建设单位: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

四川省建设厅制

| 工程概况 | 工程名称 | 自贡市东部新城二期基础设施建设项目 | 工程地址 | 自贡市东部新城 |
|--------|----------------------------------|-------------------|---|-------------------|
| | 建筑面积 | 16.70km | 道路等级 | 城市快速路、城市主干道、城市次干路 |
| 设计车速 | 80km/h、50km/h、40km/h | 设计年限 | 路面结构: 15年 排水管道: 50年 人行地道结构: 50年 桥梁结构: 100年 | |
| 净空高度 | / | 红线宽度 | 45m、44m、34m | |
| 开工日期 | 2019年9月12日 | 竣工验收日期 | 2022年12月30日(最后一子项工程验收时间) | |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团有限公司 | |
| 勘察单位 | 天津市市政工程设计研究院 | 基础检测单位 | 自贡市盐都建设工程质量检测有限公司 | |
| 设计单位 | 自贡市城市规划设计研究院有限公司 天津市市政工程设计研究院 | 图纸审查机构 | 四川中宇建设工程咨询有限公司 | |
| 施工单位 | 中国华西企业股份有限公司 | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | |
| 验收组成情况 | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 |
| | 建设单位 | 梁建 | 项目负责人 | |
| | | 王科 | 现场代表 | |
| | | 刘鹏飞 | 现场代表 | |
| | | 谢礼成 | 造价管理 | |
| | 监理单位 | 潘新文 | 项目总监 | |
| | | 刘世成 | 项目专监 | |
| | | 魏立勇 | 项目专监 | |
| | | 彭万岳 | 项目专监 | |
| | | 温磊 | 项目专监 | |
| | 施工单位 | 冯平 | 项目经理 | |
| | | 胡建 | 技术负责人 | |
| | | 吴俊 | 质量员 | |
| | | 李梅娟 | 质量员 | |

| 验收组成情况 | 设计单位 | 文维涛 | 项目负责人 |
|--------|------|-----|-------------|
| | | 傅伟渠 | 地堪、涵洞、支档负责人 |
| | | 张康 | 桥梁负责人 |
| | | 王永兵 | 道路负责人 |
| | | 钟希林 | 排水负责人 |
| | | 陈柏霖 | 交安负责人 |
| | | 高勤 | 景观绿负责人 |
| | 勘察单位 | 孟庆林 | 项目负责人 |
| | | 田峻冲 | 专业负责人 |
| | 相关单位 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 监督机构 | | | |

| | |
|---------------|--|
| 竣工验收内容 | 已按照工程设计文件、合同及自贡市自贡市人民政府办公室[2021]6号文件要求分段、分期完成全部拟建项目(高铁连接线、汇兴路东段、东大街南一段、东城内环路、东城北环路、李白河西街南段、和平安置点污水干管工程等)的软基处理、土石方工程、雨污水管网、桥涵工程、路面工程、景观绿化、照明工程、交安工程等所有工程内容,并分别完成竣工验收(各段竣工验收时间详见子项工程竣工验收报告)。 |
| 竣工验收组织形式和验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。组成市政一个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。 |
| 竣工验收条件及检查情况 | 1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 已按照工程设计文件、合同约定及政府相关文件要求的全部内容。 |
| | 2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关质量完整,检查合格。 |
| | 3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。 |
| | 4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: / |
| | 5、室内环境检测情况: / |
| | 6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 无 |
| | 7、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。 |

| 分部工程名称 | | 质量评定结果 |
|------------------------|--|--------|
| 分部工程 质量 评定 情况 | 道路路基、基层、面层、人行道、交安、车(人)行地道结构、挡土墙、附属构筑物 | 合格 |
| | 排水土方工程、管道主体、附属构筑物 | 合格 |
| | 景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程 | 合格 |
| | 桥梁地基与基础、墩台、盖梁、支座、桥梁承重结构、桥面系、附属结构 | 合格 |
| 观感质量综合评价 | 观感质量共抽查 28 项, 其中好的 28 项, 一般 0 项, 差 0 项。 | |
| 质量控制资料核查情况 | 共核查 25 项 其中符合要求 25 项 经鉴定符合要求 25 项 核查结果: 资料完整 | |

单位工程质量验收结论:
 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收, 认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整, 符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕, 无质量隐患, 各种施工功能均能满足要求。
5. 本工程共 25 分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为好。


本工程质量验收合格。

项目负责人: _____ 日期: _____
 注册建造师(项目经理): _____ 企业技术负责人: _____
 总工程师: _____

设计单位: _____ (公章)
 工程单位: _____ (公章)

监理单位: _____ (公章)

用单位工程质量验收文件:
 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录、工程施工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告;
 4. 监理单位对工程质量的评估报告;
 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
 6. 工程有关质量检测和功能试验资料;
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件;
 9. 竣工验收遗留问题的处理结果;
 10. 施工单位签署的工程质量保修书;
 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

JS-004


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目(和平安置点污水管工程)

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

四川省建设厅制

单位工程验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成, 经各方检查验收, 认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料齐全完整, 符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕, 无质量隐患, 各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 4 个分部, 全部质量评定合格, 观感质量评定合格。

本工程质量验收合格。







项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建

项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建

项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建
 项目经理: 马建

35-004

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目—高低压线路

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

四川省建设厅制

| | |
|--|--|
| 竣工 验收 内容 | 工程设计文件及合同要求的市政道路、桥梁、景观工程所用工程内容。 |
| 竣工 验收 组织 形式 和监 收程 序 | 由建设单位项目负责人组织施工(含主要分包单位)、设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收, 分成桥梁、道路两个验收小组, 先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程实体进行讨论, 形成验收结论, 整个验收过程有监理单位监督执行。 |
| 竣 工 验 收 备 案 表 | 1. 设计文件和合同约定的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案齐全资料完整, 检查合格。 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件的检查情况 各方均已分别签署质量合格文件。 |
| | 4. 规划、公安消防、技术监测、环保等有关部门专项验收情况 已按规定, 环保等有关部门专项验收合格。 |
| | 5. 室内环境检测情况 |
| | 6. 工程验收过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕, 符合要求。 |
| 7. 工程质量保修书的要求情况 已签署质量保修书和市政基础设施工程竣工验收备案书。 | |

单位工程质量的验收结论:

江天路市政(东段K5+000~K7+000)市政已竣工工程,建设单位要求符合合同约定的工程内容全部完成,经各方检查合格,认为:

本施工已按设计文件,建设单位要求与合同约定的工程内容全部完成,经各方检查合格。

(工程技术档案、施工管理资料、质量控制)资料真实、完整,符合要求。

本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。

主要功能项目的抽查符合相关专业技术质量验收规范要求。

本工程质量隐患,各种使用功能均能满足要求,未有涉及20个分部、分项质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。



监理单位(项目监理): 冯月
 监理单位负责人: [Signature]
 监理单位日期: 2022年10月10日

建设单位项目负责人: [Signature]
 建设单位日期: 2022年10月10日


设计单位: [Signature]
 设计单位日期: 2022年10月10日

监理单位(项目监理): [Signature]
 监理单位日期: 2022年10月10日

施工单位项目负责人: [Signature]
 施工单位日期: 2022年10月10日

监理单位工程监理单位验收文件:

1. 监理单位对工程验收文件进行审核。
2. 监理单位对工程验收文件进行审核。
3. 监理单位对工程验收文件进行审核。
4. 监理单位对工程验收文件进行审核。
5. 监理单位对工程验收文件进行审核。
6. 监理单位对工程验收文件进行审核。
7. 监理单位对工程验收文件进行审核。
8. 监理单位对工程验收文件进行审核。
9. 监理单位对工程验收文件进行审核。
10. 监理单位对工程验收文件进行审核。
11. 监理单位对工程验收文件进行审核。



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

自贡市东部新城二期基础设施建设项目-汇兴路
 工程名称: 东段K5+760-K5+200, K7+289, 46-K7+430

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

四川省建设厅制

| 工程名称 | 自贡市东部新城二期基础设施建设项目-汇兴路东段K5+760-K5+200, K7+289, 46-K7+430 | 工程地址 | 自贡市东部新城 |
|------|---|--------|---|
| 建筑面积 | 1.583m | 建筑面积 | 城市主干道 |
| 设计车速 | 50km/h | 设计年限 | 路面结构: (5年 排水管道: 50年 桥梁结构: (50年 人行地道结构: 50年 |
| 设计年限 | / | 设计年限 | 40年 |
| 开工日期 | 2019年9月12日 | 竣工验收日期 | 2022年10月10日 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团有限公司 |
| 勘察单位 | 天津中城工程设计研究院 | 监理单位 | 自贡市东部新城工程投资集团有限公司 |
| 设计单位 | 自贡市城市规划设计研究院有限公司 天津中城工程设计研究院 | 勘察单位 | 四川中城建设工程咨询有限公司 |
| 施工单位 | 中国中铁股份有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团有限公司 |
| 参建单位 | 姓名 | 职务(职务) | 备注 |
| 建设单位 | 张斌 | 项目负责人 | |
| | 王刚 | 项目负责人 | |
| | 张礼成 | 项目负责人 | |
| 监理单位 | 潘朝光 | 项目负责人 | |
| | 刘世成 | 项目负责人 | |
| | 魏立康 | 项目负责人 | |
| | 郭万磊 | 项目负责人 | |
| 施工单位 | 冯平 | 项目负责人 | |
| | 张斌 | 项目负责人 | |
| | 高鑫 | 项目负责人 | |

| | | | | |
|------|-------|---------|-------|--|
| 监理单位 | 设计单位 | 总监理工程师 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目经理 | |
| | | 专业监理工程师 | 项目负责人 | |
| | | 专业监理工程师 | 项目负责人 | |
| | | 专业监理工程师 | 项目负责人 | |
| | | 专业监理工程师 | 项目负责人 | |
| | 勘察单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | 检测单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| 其他单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | | |
| | 项目负责人 | 项目负责人 | | |
| 监理单位 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| 竣工验收内容 | 工程设计文件及合同要求中软基处理、土石方工程、雨污水管网、桥涵工程、景观绿化、水泥稳定碎石基层、沥青混凝土面层、照明工程、交安工程等所有工程内容。 |
| 竣工验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、检测等单位项目负责人进行单位工程验收。组成市政一个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。 |
| 竣工验收条件及检查情况 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关质量完整，检查合格。 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： / 5. 室内环境检测情况： / 6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无 7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。 |

| | | | | |
|------------|--------|--------|--|----|
| 工程验收结论 | 分部工程名称 | 质量评定结果 | 道路路基、基层、面层、人行道、公园、人行天桥、人行地道、桥涵、附属构筑物 | 合格 |
| | | | 给排水工程、管渠主体、附属构筑物 | 合格 |
| | | | 景观绿化工程、桥涵工程、养护、附属附属工程 | 合格 |
| | | | 房屋地基与基础、墙身、屋面、门窗、附属附属结构、附属工程、附属工程、附属工程 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 质量控制资料检查情况 | 共抽查 | 25 | 项 | |
| | 其中符合率 | 25 | 项 | |
| | 抽查符合率 | 0 | 项 | |
| | 抽查结果： | 资料完整。 | | |

| | |
|--------|---|
| 工程验收结论 | <p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种施工功能均能满足要求。 5. 本工程共 24 分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p> |
|--------|---|

20-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目
李白河西街南段

建设单位: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

四川省建设厅制

项目负责人: _____ (日期: _____ 年 月 日)
 监理单位: _____ (日期: _____ 年 月 日)
 设计单位: **林兵** (日期: _____ 年 月 日)
 建设单位: _____ (日期: 2022 年 11 月 5 日)


监理单位(项目负责人): _____
 设计单位(项目负责人): _____
 建设单位(项目负责人): _____

监理单位工程质量管理合格文件:

1. 监理单位对工程验收文件的核查合格报告;
2. 监理单位对工程验收文件的核查合格报告;
3. 施工单位工程竣工验收报告,包括:单位工程、分部工程质量自评表、工程竣工验收自评报告、建筑材料、构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和试验报告的汇总表、涉及工程结构和安全的试验、检测报告及有见证的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、室内环境检测报告、工程验收报告;
4. 监理单位对工程验收的合格报告;
5. 勘察与基础、主体结构分部工程以及单位工程的测量合格报告;
6. 工程有关质量检测和功能性试验资料;
7. 建设单位主管部门、监理单位对验收合格文件的核查合格报告;
8. 竣工验收合格工程验收合格文件;
9. 竣工验收合格工程验收合格报告;
10. 竣工验收合格工程验收合格报告;
11. 法律、法规和规定必须提交的其它文件。

| 工程名称 | 工程名称 | 工程名称 | 工程名称 |
|------|--------------------|--------|----------------------|
| 工程名称 | 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目 | 工程名称 | 自贡市东郊新城 |
| 建设规模 | 正平建1.11km/建设,长510m | 建设规模 | 道路、供水、景观 |
| 设计年限 | 2020年 | 设计年限 | 道路工程:10年 供水工程:10年 |
| 净空高度 | | 净空高度 | |
| 开工日期 | 2021年11月14日 | 开工验收日期 | 2022年11月5日 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 |
| 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 | 勘察单位 | 自贡市勘察测绘工程地质研究所有限公司 |
| 设计单位 | 自贡市勘察测绘工程地质研究所有限公司 | 勘察单位 | 四川中宇建设二重咨询有限公司 |
| 施工单位 | 中国华西企业集团有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 |
| 监理单位 | 姓名 | 职务(职称) | 备注 |
| | 姓名 | 项目负责人 | |
| | 姓名 | 技术负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| 建设单位 | 姓名 | 项目负责人 | |
| | 姓名 | 技术负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |

| 工程名称 | 工程名称 | 工程名称 | 工程名称 |
|------|--------------------|--------|----------------------|
| 工程名称 | 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目 | 工程名称 | 自贡市东郊新城 |
| 建设规模 | 正平建1.11km/建设,长510m | 建设规模 | 道路、供水、景观 |
| 设计年限 | 2020年 | 设计年限 | 道路工程:10年 供水工程:10年 |
| 净空高度 | | 净空高度 | |
| 开工日期 | 2021年11月14日 | 开工验收日期 | 2022年11月5日 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 |
| 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 | 勘察单位 | 自贡市勘察测绘工程地质研究所有限公司 |
| 设计单位 | 自贡市勘察测绘工程地质研究所有限公司 | 勘察单位 | 四川中宇建设二重咨询有限公司 |
| 施工单位 | 中国华西企业集团有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 |
| 监理单位 | 姓名 | 职务(职称) | 备注 |
| | 姓名 | 项目负责人 | |
| | 姓名 | 技术负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |
| 建设单位 | 姓名 | 项目负责人 | |
| | 姓名 | 技术负责人 | |
| | 姓名 | 专业负责人 | |



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

四川省建设厅制

工程名称: 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目-东城大街南一段

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

| | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|---------|--------------------------|
| 工 程 概 况 | 工程名称 | 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目-东城大街南一段 | 工程地址 | 自贡市东郊新城 |
| | 建设规模 | 1.2km | 建设等级 | 城市主干路 |
| | 设计车速 | 80km/h | 设计年限 | 路面结构: 15年 桥涵构造: 10年以内 |
| | 净空高度 | / | 红线宽度 | 40m |
| | 开工日期 | 2018年9月12日 | 竣工验收日期 | 2022年11月20日 |
| | 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发有限公司 | 监理单位 | 森海建设工程管理有限公司 |
| | 勘察单位 | 天津市中地工程地质研究院 | 基础勘察单位 | 自贡市勘察测绘工程有限责任公司 |
| | 设计单位 | 自贡市城市规划设计研究院有限公司 天津市市政工程设计研究院 | 测绘单位 | 四川中建设工程咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中国华西企业股份有限公司 | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量监督站 |
| | 备注 | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 参 加 单 位 | 参 加 单 位 | 参 加 单 位 | 参 加 单 位 |
| | 建设单位 | 项目经理 | 项目负责人 | |
| | | 总工程师 | 技术负责人 | |
| | | 质量员 | 质量负责人 | |
| | 监理单位 | 总监理工程师 | 项目总监 | |
| | | 专业监理工程师 | 项目专业 | |
| | | 见证人员 | 项目专业 | |
| | | 材料员 | 项目专业 | |
| | 施工单位 | 项目经理 | 项目负责人 | |
| | | 技术负责人 | 项目负责人 | |
| 质量员 | | 质量员 | | |

| | | | | |
|----------------------------|------|---------|-------|--|
| 参 加 验 收 单 位 | 设计单位 | 总工程师 | 项目负责人 | |
| | | 项目经理 | 技术负责人 | |
| | | 质量员 | 质量负责人 | |
| | | 专业监理工程师 | 项目专业 | |
| | | 材料员 | 项目专业 | |
| | | 见证人员 | 项目专业 | |
| | 勘察单位 | 项目经理 | 项目负责人 | |
| | | 技术负责人 | 项目负责人 | |
| | | 质量员 | 质量员 | |
| | | 见证人员 | 项目专业 | |
| | | 材料员 | 项目专业 | |
| | | 见证人员 | 项目专业 | |
| | 质量监督 | 项目经理 | 项目负责人 | |
| | | 技术负责人 | 项目负责人 | |
| | | 质量员 | 质量员 | |

| | |
|--------|---|
| 竣工验收内容 | 工程设计文件及合同要求中地基处理、土石方工程、雨污水管网、景观绿化、水泥稳定碎石基层、沥青混凝土面层、照明工程、交安工程等所有工程内容。 |
| 竣工验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收，组成验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。 |
| 验收条件 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关质量完整，检查合格。 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： / 5. 室内环境检测情况： / 6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无 7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。 |

| 分部工程名称 | 质量评定结果 | |
|--|---|------|
| | 基础工程、基础、梁、柱、板、墙、楼梯、阳台、屋面、防水、保温、装饰工程 | 合格 |
| 主体结构工程、梁、柱、板、墙、楼梯、阳台、屋面、防水、保温、装饰工程 | 合格 | |
| 装饰装修工程、油漆工程、抹灰工程、吊顶工程、门窗工程、栏杆工程 | 合格 | |
| 安装工程、给排水工程、电气工程、暖通工程、燃气工程、通风工程、空调工程、电梯工程、智能化工程 | 合格 | |
| 室外工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、大门工程、围墙工程、大门工程 | 合格 | |
| 其他工程 | | |
| 分部工程的质量评定情况 | | |
| 观感质量综合评价 | 观感质量共抽查 21 项, 其中好的 21 项, 一般 0 项, 差 0 项。 | |
| 质量控制资料核查情况 | 共抽查 20 项 | 项 |
| | 其中符合要求 20 项 | 项 |
| | 总项符合率 100% | 项 |
| | 核查结果: | 资料完整 |

单位工程质量验收结论:
 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成, 经各方检查验收, 认为:
 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整, 符合要求。
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕, 无质量隐患, 各种施工功能均能满足要求。
 5. 本工程共 13 分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为合格。
本工程质量验收合格。

项目负责人:  日期: 年 月 日
 项目经理:  日期: 年 月 日
 项目技术负责人:  日期: 年 月 日
 项目经理:  日期: 年 月 日
 项目技术负责人:  日期: 年 月 日
 项目经理:  日期: 年 月 日
 项目技术负责人:  日期: 年 月 日

监理单位:  日期: 年 月 日

监理单位:  日期: 年 月 日

监理单位:  日期: 年 月 日

监理单位:  日期: 年 月 日

监理单位:  日期: 年 月 日

监理单位:  日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

监理单位: 日期: 年 月 日

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程
竣工验收报告

工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目
江姐故里红色教育基地项目
 建设单位: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

四川省建设厅制

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----|
| 工 程 质 量 收 入 表 | 分部工程名称 | 质量评定结果 | |
| | | 地基与基础工程 | 合格 |
| | | 主体结构工程 | 合格 |
| | | 建筑装饰装修工程 | 合格 |
| | | 建筑安装工程 | 合格 |
| | | 给排水及采暖工程 | 合格 |
| | | 建筑电气工程 | 合格 |
| | | 建筑智能化工程 | 合格 |
| | | 通风与空调工程 | 合格 |
| | | 电梯安装工程 | 合格 |
| | 建筑节能工程 | 合格 | |
| | 分项工程 | 土方分部 | 合格 |
| | | 砌筑分部 | 合格 |
| | | 主体结构分部 | 合格 |
| | | 装饰装修分部 | 合格 |
| | | 给排水分部 | 合格 |
| | | 电气分部 | 合格 |
| | | 暖通分部 | 合格 |
| | | 智能化分部 | 合格 |
| | | 通风与空调分部 | 合格 |
| | | 电梯分部 | 合格 |
| | 专项验收 | 消防 | 合格 |
| | | 人防工程 | 合格 |
| | | 防雷工程 | 合格 |
| | | 节能工程 | 合格 |
| | | 幕墙工程 | 合格 |
| | | 钢结构工程 | 合格 |
| | | 环保 | 合格 |
| | | 园林与广场铺装工程 | 合格 |
| | | 假山、叠石、驳石工程 | 合格 |
| 园林给排水工程 | | 合格 | |
| 园林建筑小品 | 合格 | | |
| 江辰装饰装修 | 地基与基础 | 合格 | |
| 江辰汉白玉雕塑 | 汉白玉雕塑制作安装 | 合格 | |
| 原雕塑迁移 | 地基与基础 | 合格 | |
| 原雕塑迁移 | 原雕塑迁移 | 合格 | |
| 观感质量综合评价 | 观感质量共抽查 项, 其中好的 项, 一般的 项, 差的 项, 综合评价: | | |
| 质量验收资料抽查情况 | 共抽查 项 其中符合要求的 项 不符合要求的 项 | 抽查合格率: | |

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------------------------------|--------|---------------|--------------|
| 工 程 质 量 收 入 表 | 工程名称 | 自贡市东都新城二期基础设施建设项目江辰汉白玉雕塑基地项目 | | 工程地址 | 自贡市大安区 |
| | 建设单位 | 江辰文化艺术中心建设集团 | | 监理单位 | 江辰文化艺术中心建设集团 |
| | 开工日期 | 2017年8月12日 | 竣工日期 | 年月日 | |
| | 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 | |
| | 设计单位 | 四川省川建勘察设计有限公司 | 勘察单位 | 自贡市五都建设工程有限公司 | |
| | 施工单位 | 四川省建筑研究院有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 | |
| | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 | |
| | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 | |
| | 建设单位 | | | | |
| | 监理单位 | | | | |

| | | | |
|---------------------------------|------------|--------|--|
| 工 程 质 量 收 入 表 | 分部工程名称 | 质量评定结果 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 专项验收 | 消防 | | |
| | 人防工程 | | |
| | 防雷工程 | | |
| | 节能工程 | | |
| | 幕墙工程 | | |
| | 钢结构工程 | | |
| | 环保 | | |
| | 园林与广场铺装工程 | | |
| | 假山、叠石、驳石工程 | | |
| | 园林给排水工程 | | |
| 园林建筑小品 | | | |

单位工程质量验收结论:
 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成, 经各方检查验收, 认为:
 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整, 符合要求。
 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕, 无质量隐患, 各种使用功能均能满足要求。
 5. 本工程房建部分包括演艺厅、影剧院、游客服务中心等单位工程; 市政景观部分包括道路、连廊、栈道、排水、园林绿化等单位工程; 以及江辰装饰装修、江辰汉白玉雕塑、原雕塑迁移等, 各单位工程质量评定为合格, 观感质量评定为好。
 综上所述, 本工程工程质量验收合格, 同意竣工验收。

②坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）
合同关键页

工程编号: 44030920200057001
合同编号: QT2021-018

深 圳 市 建 设 工 程

项目全过程工程咨询委托合同

工程名称: 坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）

工程地点: 深圳市大鹏新区

委 托 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司//浙江五洲工
程项目管理有限公司

2021年3月5日

一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司//浙江五洲工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程(全过程工程咨询)
2. 工程地点: 深圳市大鹏新区
3. 工程规模: 本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路,南至南澳街道新大路,为双向六车道,路基段红线宽 29.5 米,桥梁段红线宽 26.5 米,道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座,设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座;新建水头村连接通道约 620 米,现状新大路改线长 630 米,改造现状新大路约 1090 米,现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括:道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本项目投资估算为 102423 万元,其中建安工程费为 86753 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 招标文件及补遗;
5. 合同条件;
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;

7. 标准、规范及有关技术文件。

四、工程咨询单位项目主要负责人

项目负责人姓名：雷仕春，身份证号码：512930197212299130；

设计管理负责人姓名：马能刚，身份证号码：429006197410085235；

总监理工程师姓名：李志东，身份证号码：441425197406080893；

五、合同费用

合同价为人民币（大写）：壹仟玖佰捌拾肆万捌仟玖佰贰拾伍元整（小写：¥19,848,925.00元）

其中：

项目咨询费（大写）：伍佰柒拾柒万贰仟伍佰元整（小写：¥5,772,500.00元）

工程监理费（大写）：壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰贰拾伍元整（小写：¥14,076,425.00元）

下浮率为 0%。

（一）投标报价：投标报价采用固定价格，全过程工程咨询费包括项目管理费、工程监理费（工程监理费包含施工阶段监理费和保修阶段监理费）。投标人所报全过程工程咨询费已包括公司管理费、利润、税金等为实施全过程咨询服务所需的一切费用（包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持等）。

（二）工程监理费暂定为 1407.6425 万元。参考《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，高程调整系数 1，下浮率为 0%。施工阶段监理收费的计费额暂定为 86752.54 万元，施工阶段监理服务费为 1340.6119 万元，保修阶段监理按施工阶段监理服务费 5% 为 67.0306 万元。监理服务费报价为 1407.6425 万元，监理费最终结算价不超过概算批复的监理费金额，最终以政府相关部门的结算审核价为准，若政府审计相关政策法规发生变化，按政府审计最新政策法规执行。

（三）项目管理费暂定为 577.25 万元。参考《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号文）规定，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1，下浮率为 0%。设计费计费额暂定为 86752.54 万元，计算设计费为 2274.90 万元，勘察费暂按设计费的 30% 计算，勘察费为 682.47 万元。项目管理费按监理费 20%+（设计

费+勘察费) 10%计取为 577.25 万元, 项目管理费最终结算价不超过: 概算批复的监理费的 20%+(概算批复的设计费+概算批复的勘察费)的 10%, 最终以政府相关部门的结算审核价为准, 若政府审计相关政策法规发生变化, 按政府审计最新政策法规执行。

因法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章发生变化, 物价上涨或通货膨胀而引起监理服务费用增加, 在服务期内监理费用将不予调整。监理服务时间应根据工程进度的实际情况予以延长或缩短, 但监理服务费用不随工程咨询时间的延长或缩短而增加或减少。最终结算价不超过概算批复的监理费金额, 最终以政府相关部门的结算审核价为准, 若政府审计相关政策法规发生变化, 按政府审计最新政策法规执行。

六、服务期

- 1、工期目标: 计划开工时间为 2021 年 7 月; 计划竣工时间为 2023 年 9 月;
- 2、全过程工程咨询服务期: 自签订合同之日起至工程竣工验收及决算评审完成;
- 3、保修阶段监理服务期: 竣工后 730 日历天。

七、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺, 按照本合同约定支付费用。

八、合同份数





本合同正本一式 贰 份, 双方各执一份, 副本 壹拾贰 份, 发包人执 玖 份, 工程咨询单位执 叁 份, 均具有同等法律效力。

九、合同生效

合同签订时间: 2021 年 3 月 5 日

合同签订地点: 大鹏新区

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。

| | | | |
|--|---|--------------------------------|--|
| 委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署 (公章) |  | 工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 (公章) |  |
| 住 所: | | 住 所: 成都市高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 | |
| 法定代表人或 | | 法定代表人或 |  |
| 委托代理人:  | | 委托代理人: | |
| 电 话: | | 电 话: 028-85336387 | |
| 传 真: | | 传 真: 028-85336387 | |
| 开户银行: | | 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行 | |
| 帐 号: | | 帐 号: 51001406137050390206 | |
| 邮政编码: | | 邮政编码: 610042 | |

工程咨询单位: 浙江五洲工程项目管理
有限公司 (公章)

住 所: 杭州市滨江区东信大道
688号1幢1301室

法定代表人或



委托代理人:

电 话: 0755-23919667

传 真: 0755-23919667

开户银行: 建行杭州浦沿支行

帐 号: 33001618184052500224

邮政编码: 310051

补充协议

正本

工程编号: 44030920200057001

合同编号: QT2021-018-001



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同

补充协议书



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程
(全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司/五洲工程顾问集团有限公司

签订日期: 2022年5月31日



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同 补充协议书

委托人：深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司/五洲
工程顾问集团有限公司

委托人与工程咨询单位晨越建设项目管理集团股份有限公司/五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）于2021年3月5日签订了坪西路（水头-新大段）市政工程《深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同》（合同编号：QT2021-018，下称“原咨询合同”）。该项目已于2021年3月开始推进前期各项工作，包括可研、初设等工作。

现由于本项目涉及到坪西路、新大路存在空间共线的问题，根据新区党工委管委会领导办公会议纪要（29号）《新大旅游项目相关工作情况汇报会议纪要》要求：为确保片区交通组织和道路通行的合理性，认为有必要在原项目基础上进一步论证坪西路和新大路空间线位关系，即进入复合共线论证研究阶段。2021年6月8日，大鹏新区管委会副主任夏东主持召开了坪西路和新大路复合共线方案研究项目汇报会（新区党工委管委会领导办公会议纪要（78号文）《坪西路和新大路复合共线方案研究项目汇报会议纪要》）：会议原则同意按照方案一处理复合共线方案与原新大路、坪西路

第 1 页 共 4 页

一、有、一、五、
筑
五

项目关系，即按照坪西路（水头-新大段）市政工程项目予以推进，由大鹏新区建筑工务署以快速路双侧布置辅道方案开展该项目可研修编、初步设计、施工图设计、施工招标及建设等工作。

目前坪西路（水头-新大段）市政工程项目可行性研究报告已上报并取得《深圳市大鹏新区发展和财政局关于坪西路（水头-新大段）市政工程项目可行性研究报告的批复》（深鹏发财（2022）29号）。

基于此，因坪西路（水头-新大段）市政工程建设范围、边界条件、投资规模均发生较大变化，为顺利推进该项目建设的全过程工程咨询工作，经委托人与工程咨询单位协商一致，本着互利和诚信原则，签订本补充协议如下：

一、双方协商一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第一条工程概况第4款“工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资估算为102423万元，其中建安工程费为86753万元”修改为“工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资估算为173222万元，其中建安工程费为144498万元。”

二、双方协商一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第五条合同费用：“合同价为人民币（大写）：壹仟玖佰捌拾肆万捌仟玖佰贰拾伍元整（小写：19,848,925.00元）。其中项目咨询费（大写）：伍佰柒拾柒万贰仟伍佰元整（小写：¥5,772,500.00元）；工程监理费（大写）：壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰贰拾伍元整（小写：¥14,076,425.00元）；

下浮率为 0%”修改为：“合同价为人民币：叁仟零伍拾叁万肆仟元整（小写：30,534,000.00 元），其中项目咨询费（大写）：玖佰零柒万捌仟元整（小写¥9,078,000.00 元）；工程监理费（大写）：贰仟壹佰肆拾伍万陆仟元整（小写：¥21,456,000.00 元）。最终合同结算价以概算批复建安费的计费基数为准。”

三、双方一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第六条服务期第 1 款“工期目标：计划开工时间为 2021 年 7 月；计划竣工时间为 2023 年 9 月”修改为“工期目标：计划开工时间为 2022 年 5 月；计划竣工时间为 2024 年 12 月。”

四、本补充协议是原咨询合同不可分割的组成部分，与原咨询合同具有同等法律效力。本补充协议条款如与原咨询合同有不一致之处，以本补充协议条款为准。除本补充协议中明确所修改的条款之外，其他事项仍按原咨询合同执行。

五、根据工作需要，要求工程咨询单位增至 4 名人员驻点协助委托人开展相关工作。

六、本补充协议正本一式两份，协议双方各执一份；副本十二份，委托人执九份，工程咨询单位执三份，均具有同等法律效力。

七、本补充协议自协议双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后生效。

（以下无正文，为合同签署页）

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署



法定代表人(签名):

或授权代表(签名): 蒋建权

工程咨询单位: 晨越建设项目管理
集团股份有限公司(公章)



法定代表人(签名):



五洲工程顾问集团有限公司



法定代表人(签名):



签订地址: 深圳市大鹏新区

签订日期: 2022年5月31日

业绩证明

坪西路（水头-新大段）市政业绩证明

晨越建设项目管理集团股份有限公司与五洲工程顾问集团有限公司(曾用名:浙江五洲工程项目管理有限公司)联合体于2021年2月2日中标坪西路(水头-新大段)市政工程全过程工程咨询项目,项目全过程工程咨询委托合同于2021年3月5日签订,签约合同价为1984.89万元,后续签订补充协议金额为3053.40万元。

坪西路(水头-新大段)市政工程项目位于深圳市大鹏新区,横跨大鹏、南澳两个街道,项目主线北起坪西路海滨路口,南至新东路,主线全长4.01公里,采用城市快速路标准,设计速度60公里/小时。其中起点至福华德电厂(K0+000—K1+500)段为双向六车道,路基段红线宽29.5米,桥梁段红线宽26.5米;福华德电厂至新东路段(K1+500—K4+012.7)按“主线城市快速路标准六车道+辅道城市主干路标准四车道”复合断面设计,路基段红线宽61.5米。全线设置立交主线桥3座(总长1535米),匝道桥5座(总长1280米),跨龙仔陂涌河道桥2座(总长57米)、人行天桥1座(总长166米)、地下通道2处以及箱涵14座。

项目同时包括改造原新大路(本项目称南、北辅道连接线)1.58公里、原水头路0.9公里,采用城市主干路标准,设计速度40公里/小时,双向四车道,路基段红线宽25米。新建临时疏解路1.91公里,采用城市支路标准,设计速度20公里/小时,双向三车道,新建2座临时钢便桥(总长60米)。改造现状龙仔陂涌河道1.69公里。



联合体协议

联合体共同投标协议

致：深圳市大鹏新区建筑工务署；

晨越建设项目管理集团股份有限公司、浙江五洲工程项目管理有限公司自愿组成联合体共同参加坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、晨越建设项目管理集团股份有限公司为本工程的牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程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物，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：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

(1).联合牵头单位晨越建设项目管理集团股份有限公司承担项目管理、工程监理工作；

(2).联合体成员浙江五洲工程项目管理有限公司承担项目管理工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王宏毅

授权委托人（签字或盖章）：_____



单位地址: 成都市高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 邮编: 610042

联系电话: 028-85336387 传真: 028-85336387

联合体成员 (盖章): 浙江五洲工程项目管理有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 柴恩海

授权委托人 (签字或盖章): _____

单位地址: 杭州市滨江区东信大道 688 号 1 幢 1301 室 邮编: 310053

联系电话: 0571-56975000 传真: 0571-56975131

签订日期: 2021 年 01 月 04 日



联合体合作协议

甲方：晨越建设项目管理集团股份有限公司

乙方：浙江五洲工程项目管理有限公司

甲方作为联合体牵头单位，乙方作为联合体成员共同参与坪西路（水头-新大）市政道路（全过程工程咨询）投标并成为中标人，依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规、本项目全过程工程咨询委托合同约定的内容，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，经协商一致，甲乙双方就具体合作分工以及双方责权利达成如下协议：

一、合作分工内容及要求：

1、项目基本情况

本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路，南至南澳街道新大路、为双向六车道，路基段红线宽 29.5 米，桥梁段红线宽 26.5 米，道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座，设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座；新建水头村连接通道约 620 米，现状新大路改线长 630 米，改造现状新大路约 1090 米、现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括：道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。本项目投资估算为 102423 万元，其中建安工程费为 86753 万元。

全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算评审完成。

保修阶段监理服务期：竣工后 730 日历天。

工期目标：计划开工时间为 2021 年 7 月；计划竣工时间为 2023 年 9 月。

2、乙方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容中的设计技术指导工作，甲方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容的其他工作及工程监理工作。

3、甲乙双方所有参建人员必须恪守咨询合同、监理规范、监理工程师道德准则的各项要求，尽忠职守地为业主服务。

二、双方的责、权、利

1、甲乙双方按分工履行各自职责。乙方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容中的设计技术指导工作，甲方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容的其他工作及工程监理工作，并负责项目的履约责任。

2、甲乙双方负责提供项目实施所需的本公司相关文件。

三、费用支付

1、经双方协商约定，甲方应支付乙方设计技术指导费用 60 万元（大写：陆拾万元整），乙方派驻现场设计指导的相关人员由甲方按乙方实际要求再另行支付。

2、支付办法：按照全过程工程咨询委托合同约定，在咨询工作完成至工程设计阶段节点，并甲方提请工程设计阶段节点费用且到账后，十五个工作日内由甲方一次性支付至乙方账户（乙方开具相应金额专用增值税发票给甲方）。



四、本协议未尽事宜，由双方协商补充。

五、本协议一式四份，正本二份，副本二份，双方各执一份正本和一份副本。

六、争议的处理。

双方在履行本协议过程中发生的争议，应双方平等协商解决，协商不了的，双方同意将争议提交深圳仲裁委员会裁决。

本协议在甲乙双方签章、且获得深圳“坪西路（水头-新大）市政道路（全过程工程咨询）”委托合同后即刻生效，双方按此协议执行。

(以下无正文)

甲方(签章):
代表:



日期: 2020年12月30日

乙方(签章):
代表:



日期:



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程分段竣工验收报告

工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程二标(施工)

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑事务署

竣工验收日期: 2025年10月22日

发出日期: 2025年10月22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. 工程竣工验收一式五份, 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 | 坪西路(水头-新大段)市政工程二标(施工) | 工程地点 | 深圳市大鹏新区南澳街道 |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 1.73km | 工程造价(万元) | 42196.98563 |
| 结构类型 | 市政配套 | 开工日期 | 2022年8月10日 |
| 施工许可证号 | 2009-440300-53-01-700107022024-1450 | 竣工日期 | 年 月 日 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022049-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑事务署 | 总包施工单位 | 深圳市华晟建设集团股份有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市岩土勘察设计有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 |
| 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)工程竣工验收记录 | 2025/10/16 | 市政质竣-17 | 验收合格 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | / | / |
| | 年 月 日 | / | / |
| | 年 月 日 | / | / |
| | 年 月 日 | / | / |
| | 年 月 日 | / | / |
| | 年 月 日 | / | / |

附有关证明文件

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|--|--|
| 施工许可证 | 2009-440300-53-01-700107022024-1450 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工验收报告 | 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 | <p>一、道路工程</p> <p>1. 道路2-280~54+012.721段, 全长约1.73km(双向车道)路基、基层、面层、附属构筑物已完成设计文件和合同约定的各项内容;</p> <p>2. 1#、2#、5#、6#、7#、8#、9#、10#挡土墙已完成设计文件和合同约定的各项内容;</p> <p>二、桥梁工程</p> <p>1. 行人立交主桥、行人立交辅桥、行人立交跨路跨河人行天桥、新南二路人行天桥已完成设计文件和合同约定的各项内容;</p> <p>三、电气工程</p> <p>1. 道路2-280~54+012.721段照明工程已完成设计文件和合同约定的各项内容;</p> <p>四、交通工程</p> <p>1. 道路2-280~54+012.721段交通标志、交通标线、交通防护、交通监控已完成设计文件和合同约定的各项内容;</p> <p>五、给排水及燃气工程</p> <p>1#、2#、8#涵洞及马泥桥修复工程已完成设计文件和合同约定的各项内容。</p> |
| 工程验收情况 | <p>土建: 各项资料齐全, 完整, 工程质符合设计及规范要求, 同意本分段工程竣工验收并交付使用。本分段工程质量等级为合格。</p> <p>设备安装: </p> <p>姓名: 方润林 注册号: 4405485-AY001 有效期至: 2028年04月22日</p> |
| 工程法律法规规定的其他验收文件 | <p>1. 东坝路道路D=914.775~102+338.626段未完施工, 责任由施工单位承担;</p> <p>2. 深圳湾隧道D=575.513~102+448.750段未完施工, 全部由施工单位承担;</p> <p>3. 新建道路D=700+900~终点850+72.189段未完施工, 全长约10.773km。</p> |
| 项目负责人 | <p>建设单位:  监理单位: </p> <p>项目经理:  2025年10月22日 总监理工程师:  2025年10月22日 项目技术负责人:  2025年10月22日</p> |
| 分包单位 | <p>(公章)  (公章) </p> <p>项目负责人: (执业资格注册)  2025年10月22日 项目负责人:  2025年10月22日</p> |

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程分段竣工验收报告



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程一标(施工)
 建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署
 竣工验收日期: 2025年10月17日
 发布日期: 2025年10月27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. 工程竣工报告一式三份, 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 | 坪西路(水头-新大段)市政工程一标(施工) | 工程地点 | 深圳市大鹏新区大鹏街道、南澳街道坪西路(水头-新大段) |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 2.78公里 | 工程造价(万元) | 67012.35468万元 |
| 结构类型 | 市政配套 | 开工日期 | 2022年8月10日 |
| 施工许可证号 | 2024-1489 | 竣工日期 | 年月日 |
| 监理单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022047-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 中铁九局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 上海市建设工程设计研究院(集团)有限公司/深圳市鹏城城市规划设计院股份有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市土木检测有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 |
| 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 | 2025年10月16日 | 市政质量-17 | 验收合格 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |

附有关证明文件

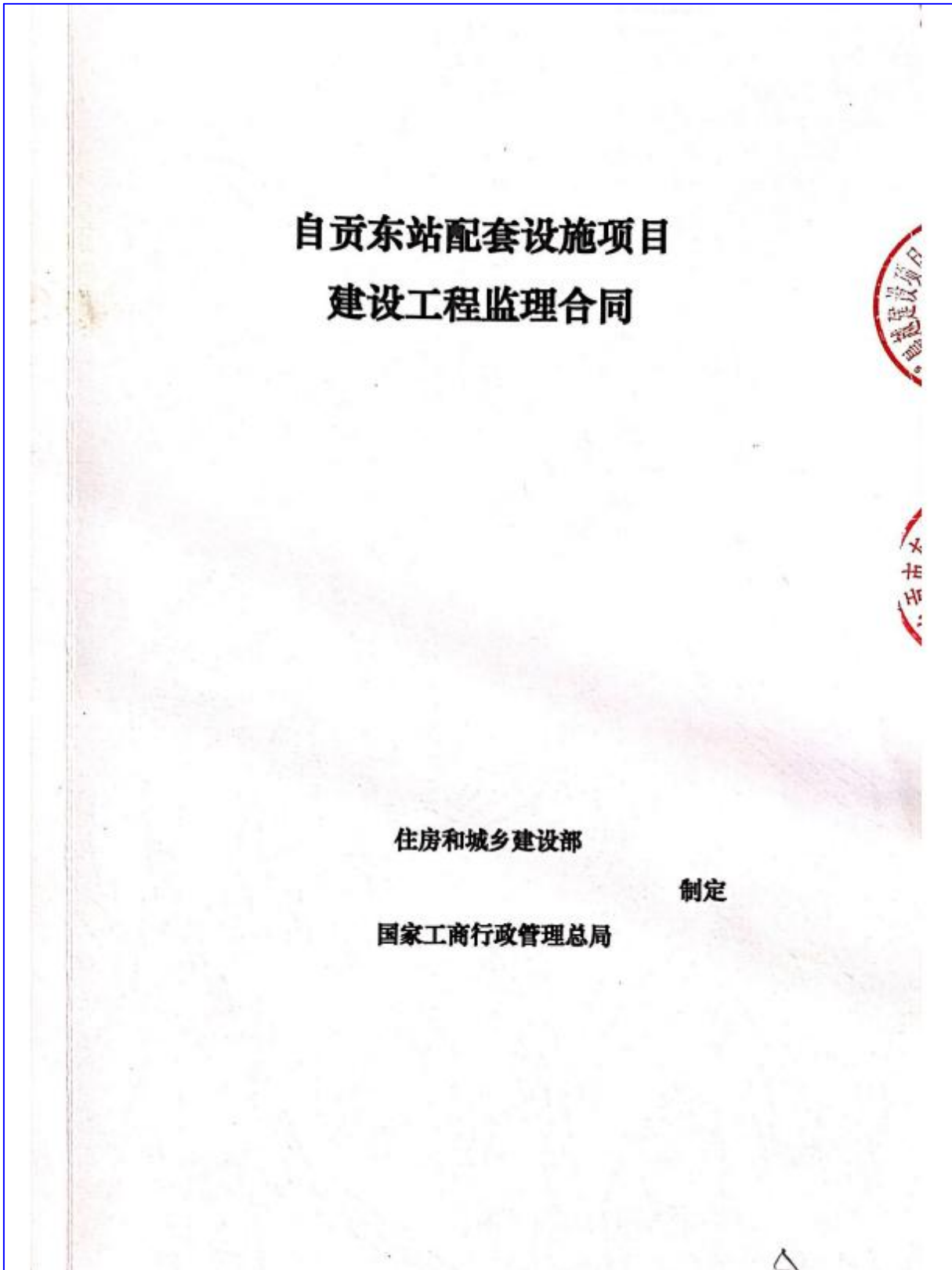
| | |
|-------------|--|
| 施工许可证 | |
| 施工图设计文件审查意见 | |
| 工程竣工验收报告 | |
| 工程质量评估报告 | |
| 勘察质量检查报告 | |
| 设计质量检查报告 | |
| 工程质量保修书 | |

市政基础设施工程

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | 本次坪西路一标验收范围: 1、桥梁工程: 海滨立交主线桥、海滨立交A、B匝道桥、新大立交主线桥。 2、道路工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段, 含路基、基层、面层、附属构筑物、护坡(主线左侧L0+410~L0+490、L0+490~L0+280)段、慢行非机动车(BA0+000~BA0+100)段、海滨立交慢行道路(BB0+120~BB0+385)段、西侧辅道(CX0+300~P0+088)段、挡土墙(1#-8#、11#、15#、17#~21#挡土墙)以及附属及通道(1#附道、2#附道、6#附道、8#通道、9#通道) 3、交通工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段。 4、电气工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 各项资料齐全, 工程数量符合设计及规范要求, 同意验收, 验收合格。 合格 | 设备安装 | |
| 工程 未达 使用 功能的 部位 (范围) | 副余东侧辅道(KX0+000~SD+914.775)、西侧辅道(KX0+000~KX0+379.331790+000~KX0+958.841/79+589.111~XK0+975.506)、福华路(FH0+000~FH0+807.716)、赛海路(KX0+000~KX0+494.182)、慢行道路(慢行)段(C0+000~C0+140、D0+000~D0+440.887)、福华路排洪渠道路, 计划2025年6月30日之前进行竣工验收。 | | |
| 参加 验收 单位 意见 | 建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 监理单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 |
| | 分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 |

2、监理业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 工程概况 | 合同金额 (万元) | 竣工时间 | 备注 |
|----|--------------------------|--|--------------|------------|----|
| 1 | 自贡东站配套设施项目 建设工程 | <p>1)、站前配套设施综合客运枢纽地上建筑面积约20861.96m²。</p> <p>2)、市政设施: 1号路:城市主干路, 道路宽50m、长约1.5km, 主线双向六车道, 辅道双向四车道, 下穿隧道段双向六车道; 2号路:城市次干路, 道路宽34m、长约1.4km, 双向六车道, 下穿隧道段双向四车道, 下穿隧道对应地面段单向六车道; 3号路:城市次干路, 道路宽34m、长约0.5km, 单向六车道;、4号路:城市次干路, 道路宽34m、长约0.5km, 单向六车道;高架桥:城市次干路, 道路宽11.75m和15.8m, 单向三车道和四车道, 匝道按城市支路设计, 道路宽8m, 总长度约1.58km。</p> <p>3)、其他配套设施项目。</p> | 1075 | 2022-7-27 | |
| 2 | 坪西路(水头-新大段)市政工程(全过程工程咨询) | <p>本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路, 南至南澳街道新大路、为双向六车道, 路基段红线宽29.5米, 桥梁段红线宽26.5米, 道路全长4.11公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交3座, 设有主线桥4座、匝道桥6座及箱涵12座; 新建水头村连接通道约620米, 现状新大路改线长630米, 改造现状新大路约1090米、现状葵南路约520米及河道约405米。主要建设内容包括: 道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。</p> | 2145.6 | 2025-10-29 | |



第一部分 协议书

委托人(全称): 自贡市东投建设开发有限公司

监理人(全称): 晨越建设管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 自贡东站配套设施项目;

2. 工程地点: 自贡市仙市镇, 高铁自贡东站站房前;

3. 工程规模:

1)、站前配套设施

①、综合客运枢纽地上建筑面积约 20861.96 m²,由一级长途车站、公交车站、办公、旅客配套服务设施、地下停车场和设备用房等组成,地上 4 层,地下 1 层,建筑高度 18.45 米。

②、游客集散中心地上建筑面积约 20759.18 m²,由旅游车站、办公、旅客配套服务设施、设备用房、小件快递等组成,地上 4 层,地下 1 层,建筑高度 18.45 米。

③、公交客运配套服务大楼地上建筑面积 30691.03 m²,地下建筑面积约 8545.26 m²,由办公、食堂、倒班宿舍、旅客服务配套用房、设备用房等组成,地上 12 层,地下 1 层,主楼建筑高度 49.95 米,附楼建筑高度 14.85 米。

④、集散中心配套服务大楼地上建筑面积 32644.93 m²,地下建筑面积约 8783.95 m²,由办公、会议、旅客服务配套用房、设备用房等组成,地上 12 层,地下 1 层,主楼建筑高度 49.95 米,附楼建筑高度 15.45 米。

⑤、高架桥下配套旅客服务用房建筑面积 1594.3 m²,由配套旅客服务用房,设备用房等组成,地上 1 层,建筑高度 9.1 米。

⑥、两处维保车间,其中位于公交客运枢纽站上的维保车间地上建筑面积

3964.31 m²，由车辆维修、洗车、喷漆、材料库、办公、会议、设备用房等功能组成。地上 3 层，建筑高 14.25 米；位于旅客集散中心上的维保车间地上建筑面积 762.89 m²，由车辆维修、洗车、材料库、办公、设备用房等功能组成。地上 1 层，建筑高 7.8 米。

①、地下综合换乘中心，该中心地上建筑面积 2391.56 m²，地下建筑面积 124039.19 m²，地下三层，由换乘通廊、配套旅客服务用房、地下车库、设备用房、下沉庭院等功能组成。

2)、市政设施

①、1 号路：城市主干路，道路宽 50m、长约 1.5km，主线双向六车道，辅道双向四车道，下穿隧道段双向六车道；

②、2 号路：城市次干路，道路宽 34m、长约 1.4km，双向六车道，下穿隧道段双向四车道，下穿隧道对应地面段单向六车道；

③、3 号路：城市次干路，道路宽 34m、长约 0.5km，单向六车道；

④、4 号路：城市次干路，道路宽 34m、长约 0.5km，单向六车道；

⑤、高架桥：城市次干路，道路宽 11.75m 和 15.8m，单向三车道和四车道，匝道按城市支路设计，道路宽 8m，总长度约 1.58km。

2)、其他配套设施项目

4. 工程概算投资额：约 39.20 亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录C 履约担保

附录D 附加条款

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

总监工程师
监理工程师姓名: 余震, 身份证号码: 510107197808052172, 注册号:
00519087

壹、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟零柒拾伍万圆整 (¥ 10750000 元)。

包括:

1. 监理酬金: 为固定包干价格。该包干价包括但不限于从事本工程监理项目工作所发生的全部费用(含节假日), 且包括但不限于人工费、管理费、利润、税金、加班费、现场监理设备费、现场监理设备使用费、分户验收费、交通费、办公费等涉及本项目监理的全部费用。

六、期限

1. 监理服务期限:

监理服务期限包含建设期和质量缺陷责任期

(1) 计划建设工期: 36个月, 自 2020 年 6 月 20 日始, 至 2023 年 6 月 19 日截止;

(2) 质量缺陷责任期: 24个月。

具体服务开始日期, 以委托人发出书面通知为准。

七、双方承诺

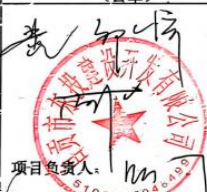




1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 06 月 18 日
2. 订立地点: 自贡市
3. 本合同一式 20 份, 均具有同等法律效力, 委托人执 12 份, 监理人执 8 份。

竣工验收报告

自贡东站配套设施项目(市政工程)竣工证书

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|--|-----------|---|------------|---|---------------------------------|
| 工程名称 | 自贡东站配套设施项目 | | 开工日期 | 2020年6月8日 | 竣工日期 | 2022年7月27日 | 获奖情况 | “高架桥工程”单体获评 2022 年度“四川省结构优质工程奖” |
| 工程地址 | 四川省自贡市仙市镇 | | | | | | | |
| 占地面积 | 34.37万m ² (516亩), 其中交通枢纽用地19.05万m ² ; 绿地与广场用地3.52万m ² ; 城市道路用地11.8万m ² | | | | | | | |
| 工程投资概算 | 约39.20亿元 | 建安合同造价 | 24.94亿元 (房建工程13.26亿元; 市政工程11.68亿元) | | | 合同监理费 | 1075万元 (其中市政工程503万元; 房建工程572万元) | |
| 工程验收规模/内容/数量 | | | | | | | | |
| (1) 1号路工程: 道路红线宽50m, 全长 1552.01m, 主线双向 6 车道, 辅道双向 4 车道 (含下穿隧道长 853.72m, 双向 6 车道); 城市综合管廊: 全长1085m, 综合仓B×H=3.5×2.8m, 高压电力仓B×H=1.6×2.8m; 排洪箱涵: B×H=2m×2m, 全长364m。完成内容: 路基、路面结构层、各类给排水和强弱电管道、消防、照明及各类交通安全设施、边坡处理及绿化景观等附属工程。 (2) 2号路工程: 道路红线宽 34m, 总长 1395.03m, 6车道 (含下穿隧道长度845.29m, 双向4车道); 河道改造及景观工程全长343m, 河道平均宽45m, 开挖及清淤深度约19.4m。完成内容: 路基、路面结构层、各类给排水和强弱电管道、消防、照明及各类交通安全设施、边坡处理及绿化景观等附属工程。 (3) 3号路工程: 道路红线宽 34m, 总长 487.52m, 单向6车道; 下穿隧道2座。完成内容: 路基、路面结构层、各类给排水和强弱电管道、照明及各类交通安全设施、边坡处理及绿化景观等附属工程。 (4) 4号路工程: 道路红线宽 34m, 总长 487.52m, 单向6车道; 下穿隧道2座。完成内容: 路基、路面结构层、各类给排水和强弱电管道、照明及各类交通安全设施、边坡处理及绿化景观等附属工程。 (5) 高架桥工程: 路基段起始分别长 81.63m /70.18m, 主桥24跨, 净长1093.19m (旋挖桩基础、花瓶式桥墩、预应力混凝土现浇箱梁+钢结构箱梁), 道路宽度 11.75m -15.8m, 单向3/4 车道; 匝道1个, 长度200m (7跨), 宽8m, 单向2车道。完成内容: 桩基及墩柱、桥梁上部结构和路面、强弱电管道、照明及各类交通安全设施等附属。 (6) 村道附属改造与新建工程, 全长1000m。完成内容: 路基、路面结构层、边坡处理及绿化等。 | | | | | | | | |
| 验评意见 | | | | | | | | |
| 已全部按施工合同约定建成和竣工验收, 达到设计使用功能; 建设过程各参建单位严格遵守、执行国家及行业规范; 各类工程技术及管理资料齐全, 已按相关要求归档; 施工过程中严格按设计图纸 (含变更) 和规范施工; 一般项目质量符合设计及规范要求, 保证项目质量合格; 各分部/分项和单位工程均验收合格, 观感质量良好。本项目质量综合评定合格。附: 各单位工程竣工验收报告。 | | | | | | | | |
| 建设单位 | 施工单位 | | 勘察单位 | | 设计单位 | | 监理单位 | |
| 自贡市东建设开发有限公司 (公章) | 中铁建工集团有限公司 (公章) | | 四川远建建筑设计研究院有限公司 (公章) | | 中国建筑西南设计研究院有限公司 (公章) | | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 (公章) | |
|  项目负责人: Nm |  项目经理: | |  项目负责人: | |  项目负责人: | |  总监理工程师: | |

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目(市政工程部分)-1号道路

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

| 工程名称 | 自贡东站配套设施项目(市政工程部分)-1号道路 | 工程地址 | 四川省自贡市沿滩区盐市坝镇茨坝村 |
|------|-------------------------|---------|------------------|
| 建筑面积 | / m ² | 结构类型 | 市政道路、下穿隧道、综合管廊 |
| 层数 | 地上 / 地下 / | 基础形式 | / |
| 电梯 | / 台 | 总高 | / |
| 开工日期 | 2020年6月8日 | 自动扶梯 | / 台 |
| 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | 竣工验收日期 | 2022年7月7日 |
| 勘察单位 | 四川远建建筑工程设计有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 |
| 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 施工图审查机构 | 四川中远建设工程咨询有限公司 |
| 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | 质量监督机构 | 自贡建设工程质量监督站 |
| 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 |
| 建设单位 | 李杰 | 项目经理 | |
| | 李永华 | 总工程师 | |
| | 李永华 | 总工程师 | |
| | 李永华 | 总工程师 | |
| 监理单位 | 何勇 | 总监理工程师 | |
| | 何勇 | 总监理工程师 | |
| | 何勇 | 总监理工程师 | |
| | 何勇 | 总监理工程师 | |
| 施工单位 | 何勇 | 项目负责人 | |
| | 何勇 | 项目负责人 | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| 设计单位 | 李杰 | | | | |
|------|-----|--|--|--|--|
| 勘察单位 | 李永华 | | | | |
| | 李永华 | | | | |
| | 李永华 | | | | |
| | 李永华 | | | | |
| 相关单位 | 何勇 | | | | |
| | 何勇 | | | | |
| | 何勇 | | | | |
| | 何勇 | | | | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| 竣工验收内容 | 地基与基础、市政道路工程主体结构、附属构筑物等质量验收合格。 |
|--------|--|
| 竣工验收内容 | 1. 建设单位主持验收会议。 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况及在工程施工过程中执行法律法规、强制性标准、规范和标准强制性条文情况。 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的质量检查资料。 4. 验收组实地查验工程情况。 5. 验收组发表意见,验收组签字并签字盖章。 |
| 竣工验收内容 | 1. 设计文件和合同约定的内容的完成情况。 已完设计文件和合同约定的全部内容。 |
| 竣工验收内容 | 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况。 档案及有关资料完整,检查合格。 |
| 竣工验收内容 | 3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量检查报告。 各方已分别签署质量检查报告。 |
| 竣工验收内容 | 4. 规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况。 符合各部门专项验收合格。 |
| 竣工验收内容 | 5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况。 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。 |
| 竣工验收内容 | 6. 分户验收情况: / |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | |
|--------|------|-------------------------|--------|------------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目(市政工程部分)-2号道路 | 工程地址 | 四川省自贡市沿滩区仙市镇黄湾村 |
| | 建筑面积 | / | 结构类型 | 市政道路、下穿隧道 |
| | 层数 | 地上 / 地下 / | 基础形式 | / |
| | 电梯 | / | 总台 | / |
| | 开工日期 | 2020年6月8日 | 自动扶梯 | / |
| | 竣工日期 | 2022年7月7日 | | |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | 监理单位 | 晟越建设项目管理集团股份有限公司 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑设计有限公司 | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | | |
| 参建单位人员 | 姓名 | 姓名 | 职务(职称) | 备注 |
| | 建设单位 | 曹江 | 项目经理 | |
| | | 曹江 | 总工程师 | |
| | | 曹江 | 安全员 | |
| | | 曹江 | 质检员 | |
| | | 曹江 | 材料员 | |
| | | 曹江 | 资料员 | |
| | | 曹江 | 测量员 | |
| | | 曹江 | 试验员 | |
| | | 曹江 | 监理工程师 | |
| | | 曹江 | 监理工程师 | |
| | | 曹江 | 监理工程师 | |
| | | 曹江 | 监理工程师 | |
| | | 曹江 | 监理工程师 | |
| | | 曹江 | 监理工程师 | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合设计规范和验收规范的要求,该工程验收合格。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | |
|-------------|----|---------|----|-----------|
| 项目经理 | 曹江 | 项目经理 | 曹江 | 2022年7月7日 |
| 技术负责人 | 曹江 | 技术负责人 | 曹江 | 2022年7月7日 |
| 设计负责人 | 曹江 | 设计负责人 | 曹江 | 2022年7月7日 |
| 注册建造师(项目经理) | 曹江 | 企业技术负责人 | 曹江 | 2022年7月7日 |
| 总监理工程师 | 曹江 | 总监理工程师 | 曹江 | 2022年7月7日 |

附单位工程质量验收合格文件:

1. 监理单位对工程验收文件的质量检查报告;
2. 设计单位对工程验收文件的质量检查报告;
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程施工材料自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和预检合格评定表,工程开工、竣工报告;
4. 监理单位对工程质量的评估报告;
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
6. 工程有关检测和功能性试验资料;
7. 建设单位(主管部门)、质量监督机构等整改问题的整改报告;
8. 验收人员签署的竣工验收合格文件;
9. 竣工验收问题的处理结果;
10. 施工单位签署的工程质量保证书;
11. 法律、法规和规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-003

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目(市政工程部分)-3号道路

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

| | | | | | |
|--------|-------|-------------------------|----------------|---------|----------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目(市政工程部分)-4号道路 | | 工程地址 | 自贡东站 |
| | 建筑面积 | / | m ² | 结构类型 | 市政道路, 下穿隧道 |
| | 地上/地下 | / | | 基础形式 | / |
| | 电梯 | / | 台 | 总高 | / |
| | 开工日期 | 2020年6月8日 | | 自动扶梯 | / |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | | 竣工接收日期 | 2022年7月27日 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑设计有限公司 | | 监理单位 | 晨越建管项目管理集团有限公司 |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | | 施工图审查机构 | 四川中德工程咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | | 质量监督机构 | 自贡建设工程质量监督站 |
| | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 | |
| 参建单位签字 | 建设单位 | 姓名 | 张永林 | 职称 | 项目经理 |
| | | 姓名 | 张永林 | 职称 | 项目经理 |
| | 监理单位 | 姓名 | 张永林 | 职称 | 总监理工程师 |
| | | 姓名 | 何勇 | 职称 | 专业监理工程师 |
| | | 姓名 | 何勇 | 职称 | 专业监理工程师 |
| | | 姓名 | 何勇 | 职称 | 专业监理工程师 |
| | 施工单位 | 姓名 | 张永林 | 职称 | 项目经理 |
| | | 姓名 | 张永林 | 职称 | 项目经理 |
| | | 姓名 | 张永林 | 职称 | 项目经理 |
| | | 姓名 | 张永林 | 职称 | 项目经理 |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合施工规范及验收规范要求, 竣工验收合格。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | |
|-----------------------|----------------|
| 项目负责人: 张永林 | 日期: 2022年7月27日 |
| 监理单位: 晨越建管 | 日期: 2022年7月27日 |
| 设计单位: 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 日期: 2022年7月27日 |
| 注册建造师(项目经理): 张永林 | 企业技术负责人: 张永林 |
| 总工程师: 张永林 | 日期: 2022年7月27日 |

符合设计规范要求, 同意验收

参建单位工程质量验收文件:

- 监理单位对工程勘察文件的质量检查报告;
- 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
- 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部分项工程质量自评记录, 工程竣工资料目录表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试验检测报告汇总表和质量合格评定表, 开工、竣工报告;
- 监理单位对工程质量的评估报告;
- 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
- 工程有关质量检测和功能性试验资料;
- 建设工程主管部门、质量监督机构和责令整改问题的整改结果;
- 验收人员签署的竣工验收站文件;
- 竣工验收遗留问题的处理结果;
- 施工单位签署的工程质保书;
- 法律、法规和规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-003

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目(市政工程部分)-4号道路

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

| | | | | | |
|------|------|-------------------------|--------|------------------|----------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目(地下工程部分)-3号站台 | | 工程地址 | 自贡东站 |
| | 建筑面积 | 1972m ² | | 结构类型 | 市政道路、下穿隧道 |
| | 层数 | 地上/地下 | / | 基础形式 | / |
| | 电梯 | / | 台 | 总高 | / |
| | 开工日期 | 2020年6月2日 | | 自动扶梯 | / 台 |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | | 竣工验收日期 | 2022年7月27日 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑设计工程有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | | 施工图审查机构 | 四川博建工程咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |
| | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 | |
| 建设单位 | 姓名 | 王明江 | 项目经理 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| 监理单位 | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| 施工单位 | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |
| | 姓名 | 王治 | 总工程师 | | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合施工规范和验收规范要求,竣工验收合格

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | |
|-----------------|----------------|
| 项目负责人: 王明江 | 日期: 2022年7月27日 |
| 勘察单位: (公章) | 勘察负责人: 王治 |
| 设计单位: (公章) | 设计负责人: 王治 |
| 注册建造师(项目经理): 王治 | 企业技术负责人: 王治 |
| 符合设计及规范要求,同意验收 | |
| 监理单位: (公章) | 总监理工程师: 王治 |

监理单位工程质量验收结论:
 1. 监理单位对工程勘察文件的质量检查报告;
 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
 3. 施工单位对工程质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的(试)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;
 4. 监理单位对工程质量的评估报告;
 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
 6. 工程有关质量检测和功能性试验资料;
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
 8. 验收人员签署的竣工验收合格文件;
 9. 竣工验收遗留问题的处理结果;
 10. 施工单位签署的工程质量保修书;
 11. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-003

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目-地下综合换乘中心

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | |
|------|------|--------------------------|---------|------------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目-地下综合换乘中心 | 工程地址 | 四川省自贡市沿滩区仙市镇观河村 |
| | 建筑面积 | 126430.75 m ² | 结构类型 | 框架剪力墙结构 |
| | 层数 | 地上四层/地下三层 | 基础形式 | 桩基础+独立基础 |
| | 电梯 | 29 台 | 总高 | 18.45m |
| | 开工日期 | 2020年6月8日 | 自动扶梯 | 10 台 |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | 竣工验收日期 | 2022年6月10日 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑工程设计有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 施工图审查机构 | 成都远拓工程咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |
| | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 |
| 建设单位 | 李作 | 项目经理 | | |
| | 曹 | 总工程师 | | |
| | 曹 | 项目副经理 | | |
| 监理单位 | 王福春 | 总监 | | |
| | 曹 | 工程师 | | |
| | 曹 | 工程师 | | |
| 施工单位 | 曹 | 技术负责人 | | |
| | 曹 | | | |
| | 曹 | | | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程工程设计及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查认为:

1. 工程档案,竣工资料,质量资料真实完善,符合要求.
2. 符合国家有关规范及强制性标准的条文,质量合格.
3. 专项验收符合相关规范的要求.
4. 本工程共10分部,分部质量评定为合格,观感质量评定合格.

本工程竣工验收合格

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收

同意验收

同意验收

符合设计规范要求,同意验收

注册建造师(项目经理): 曹 企业技术负责人: 曹 2022年6月10日

监理单位: (公章) 2022年6月10日

设计单位: (公章) 2022年6月10日

建设单位: (公章) 2022年6月10日

监理单位: (公章) 2022年6月10日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

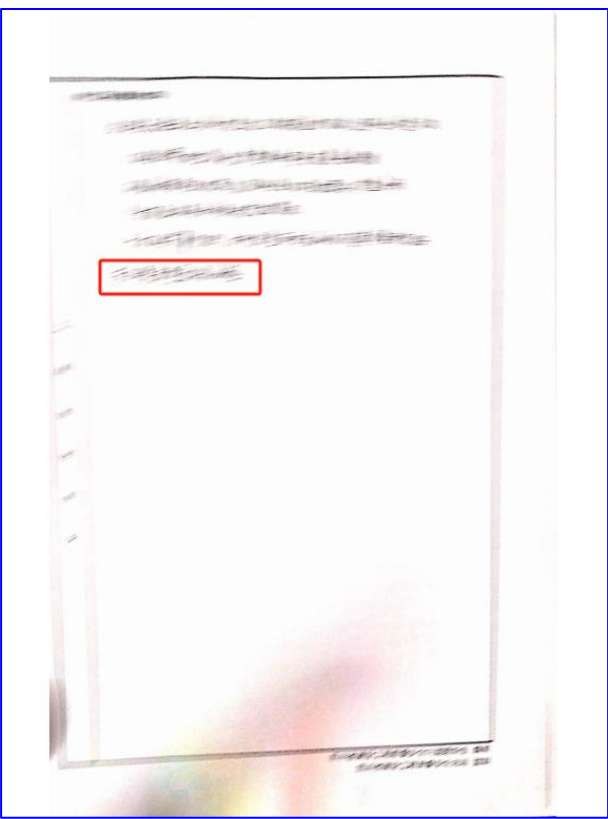
工程名称: 自贡东站配套设施项目-高架桥

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

| | | | | | |
|------|---------|------------------------|--------|------------------|-----|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目-高架桥 | 工程地址 | 自贡河东片区内 | |
| | 建筑面积 | 11882.6 m ² | 结构类型 | 预应力钢筋混凝土梁桥 | |
| | 层数 | 地上 地下 | 基础形式 | 独立基础 | |
| | 电 梯 | / | 总 高 | / | |
| | 开工日期 | 2020年6月8日 | 自动扶梯 | / | |
| | 建设单位 | 自贡东投建设开发有限公司 | 竣工接收日期 | 2022年7月27日 | |
| | 勘察单位 | 四川建通建设集团设计院 | 监理单位 | 四川省建设工程质量安全与监理协会 | |
| | 设计单位 | 中国铁路成都设计研究院 | 施工监理单位 | 自贡东投建设开发有限公司 | |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | 质量监督机构 | 自贡东投建设开发有限公司 | |
| | 收 成 情 况 | 单 位 | 姓 名 | 职 称 (职务) | 备 注 |
| 建设单位 | | 王明 | 项目经理 | | |
| | | 王明 | 王明 | | |
| | | 王明 | 王明 | | |
| | 监理单位 | | 王明 | 王明 | |
| | | | 王明 | 王明 | |
| | | | 王明 | 王明 | |
| 施工单位 | | 王明 | 王明 | | |
| | | 王明 | 王明 | | |


四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制



| | |
|-----------------|----------------|
| 项目负责人: 王明 | 日期: 2022年7月27日 |
| 勘察负责人: 王明 | 日期: 2022年7月27日 |
| 设计负责人: 王明 | 日期: 2022年7月27日 |
| 注册建造师(项目经理): 王明 | 企业技术负责人: 王明 |
| 符合设计规范要求, 同意验收 | 日期: 2022年7月27日 |
| 总监理工程师: 王明 | 日期: 2022年7月27日 |

附单位工程质量验收合格文件:
 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录、工程竣工资料自查表、建筑材料、建筑构配件、部品及设备出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试验)检测报告汇总表和合格评定表, 工程开、竣工报告;
 4. 监理单位对工程质量的评估报告;
 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
 6. 工程有关质量检测和功能试验资料;
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
 8. 接收人员签署的竣工验收原始文件;
 9. 竣工验收问题的处理结果;
 10. 施工单位签署的工程质量保修书;
 11. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-003


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目-高架桥下配套旅客服务用房

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | |
|--------|------|-------------------------|------------|------------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目-高架桥下配套旅客候车用房 | 工程地址 | 四川省自贡市沿滩区仙市镇茨坝村 |
| | 建筑面积 | 1594.30m ² | 结构类型 | 框架结构 |
| | 层数 | 地上1层 | 基础形式 | 桩基础+独立基础+条形基础 |
| | 电梯 | / | 总台 | 9.1m |
| | 开工日期 | 2022年6月8日 | 自动扶梯 | / |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | 竣工验收日期 | 2022年6月10日 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑设计有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 施工图审查机构 | 成都广益技术咨询有限责任公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |
| | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 |
| 竣工验收情况 | 建设单位 | 李竹 曹百强 | 胡红 王新梅 | 工程师 |
| | 监理单位 | 李林 翟仕春 | 丁新梅 丁新梅 | 工程师 |
| | 施工单位 | 李林 胡红 | 杜廷人 | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查认为:

1. 工程档案、竣工资料、质量资料真实完整,符合要求。
2. 符合国家有关规范及强制性条文的要求,质量合格。
3. 专项验收符合相关规范的要求。
4. 本工程共7个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定一般,本工程质量验收合格。

本工程质量验收合格。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收

项目负责人: 曹百强 2022年6月10日

同意验收

勘察负责人: 曹百强 2022年6月10日

同意验收

设计负责人: 曹百强 2022年6月10日

注册建造师(项目经理): 曹百强 企业技术负责人: 曹百强 2022年6月10日


符合设计及相关规范要求,同意验收

监理单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司
总监理工程师: 曹百强 2022年6月10日

附单位工程质量验收合格文件:

1. 监理单位对工程验收文件的质量检查报告;
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的(试)检测报告汇总表和强度合格评定表,开工、竣工报告;
4. 监理单位对工程质量的评估报告;
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
6. 工程有关质量检测和功能试验资料;
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
8. 验收人员签署的竣工验收报告文件;
9. 竣工验收遗留问题的处理结果;
10. 施工单位签署的工程质量保修书;
11. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-003


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目-公车辆检查车间

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | |
|------|------|----------------------|---------|------------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套设施项目-公交车辆检查车间 | 工程地址 | 四川省自贡市沿滩区仙市镇黄湾村 |
| | 建筑面积 | 21600 m ² | 结构类型 | 框架结构 |
| | 层数 | 地上三层 | 基础形式 | 桩基础-独立基础 |
| | 电梯 | / | 总高 | 7.35m |
| | 开工日期 | 2022年6月8日 | 自动扶梯 | / |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | 竣工验收日期 | 2022年6月10日 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑设计有限公司 | 监理单位 | 蜀建建设项目管理集团股份有限公司 |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | 施工图审查机构 | 成都益泰技术咨询有限责任公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | 质量监督机构 | 自贡建设工程质量监督站 |
| | 验收结论 | 合格 | | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计合同约定的工程内容全部完成,经各方检查认为:

1. 工程材料、施工资料,质量资料真实完善,符合要求。
2. 符合国家有关规范强制性标准的要求,质量合格。
3. 专项验收符合相关规范的要求。
4. 本工程共6分部,分部质量评定为合格,观感质量评定好。

本工程质量验收合格。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

 项目经理: 何志斌
 监理单位: 蜀建建设项目管理集团股份有限公司
 设计单位: 中国建筑西南设计研究院有限公司
 施工单位: 中铁建工集团有限公司
 监理单位: 蜀建建设项目管理集团股份有限公司

注册建造师(项目经理): 何志斌
 企业技术负责人: 何志斌
 总工程师: 何志斌

符合设计规范要求,同意验收。

附件: 单位工程质量验收合格文件:
 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(件)检验报告和质量复验合格性评定表,工程开工、竣工报告;
 4. 监理单位对工程质量的评估报告;
 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
 6. 工程有关质量检测和功能试验资料;
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件;
 9. 竣工验收遗留问题的处理清单;
 10. 施工单位签署的工程质量保修书;
 11. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡东站配套设施项目-综合客运枢纽

建设单位: 自贡市东投建设开发有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | | |
|------|------|------------------------|--------|---------------|------------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡东站配套服务项目-综合客运枢纽 | | 工程地址 | 四川省自贡市沿滩区仙市镇新湾村 |
| | 建筑面积 | 20861.96m ² | | 结构类型 | 框架结构 |
| | 层数 | 地上4层, 地下3层 | 基础形式 | 桩基础+独立基础+条形基础 | |
| | 电梯 | 6 | 台 | 总高 | 18.45m |
| | 开工日期 | 2020年6月8日 | | 自动扶梯 | 1 |
| | 建设单位 | 自贡市东投建设开发有限公司 | | 竣工验收日期 | 2022年6月19日 |
| | 勘察单位 | 四川远建建筑设计工程有限公司 | | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 |
| | 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 | | 施工图审查机构 | 成都广益技术咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中铁建工集团有限公司 | | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |
| | 单位 | 姓名 | 职务(职称) | 备注 | |
| 建设单位 | 王明 | 项目经理 | | | |
| | 王强 | 工程师 | | | |
| | 王强 | 工程师 | | | |
| 监理单位 | 王强 | 总监理工程师 | | | |
| | 王强 | 监理工程师 | | | |
| | 王强 | 监理工程师 | | | |
| 施工单位 | 王强 | 项目经理 | | | |
| | 王强 | 项目经理 | | | |
| | 王强 | 项目经理 | | | |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计合同约定的工程内容全部完成, 经检查认为:

1. 工程档案, 施工资料, 质量资料真实完善, 符合要求;
2. 符合国家和有关规范及强制性标准的要求, 质量合格;
3. 专项验收符合相关规范的要求;
4. 本工程共9个分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定合格。

本工程质量验收合格

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意/王明

同意/王强

同意/王强

注册建造师(项目经理): 王强

符合设计规范要求, 同意验收

| | | |
|------------|-------------|------------|
| 建设单位: (公章) | 项目负责人: 王明 | 2022年6月19日 |
| 勘察单位: (公章) | 勘察负责人: 王强 | 2022年6月19日 |
| 设计单位: (公章) | 设计负责人: 王强 | 2022年6月19日 |
| 施工单位: (公章) | 企业技术负责人: 王强 | 2022年6月19日 |
| 监理单位: (公章) | 总监理工程师: 王强 | 2022年6月19日 |

单位工程质量验收文件:

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程施工资料自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;
4. 监理单位对工程质量的控制报告;
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
6. 工程有关质量检测和功能试验报告;
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
8. 验收人员签署的竣工验收单文件;
9. 竣工验收问题的处理结果;
10. 施工单位签署的工程质量保修书;
11. 法律、法规和规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

②坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）
合同关键页

工程编号: 44030920200057001
合同编号: QT2021-018

深圳市建设工程
项目全过程工程咨询委托合同

工程名称: 坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）

工程地点: 深圳市大鹏新区

委 托 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司//浙江五洲工
程项目管理有限公司

2021年3月5日

一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位(全称): 晨越建设管理集团股份有限公司//浙江五洲工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程(全过程工程咨询)
2. 工程地点: 深圳市大鹏新区
3. 工程规模: 本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路,南至南澳街道新大路,为双向六车道,路基段红线宽 29.5 米,桥梁段红线宽 26.5 米,道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座,设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座;新建水头村连接通道约 620 米,现状新大路改线长 630 米,改造现状新大路约 1090 米,现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括:道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本项目投资估算为 102423 万元,其中建安工程费为 86753 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 招标文件及补遗;
5. 合同条件;
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;

7. 标准、规范及有关技术文件。

四、工程咨询单位项目主要负责人

项目负责人姓名：雷仕春，身份证号码：512930197212299130；

设计管理负责人姓名：马能刚，身份证号码：429006197410085235；

总监理工程师姓名：李志东，身份证号码：441425197406080893；

五、合同费用

合同价为人民币（大写）：壹仟玖佰捌拾肆万捌仟玖佰贰拾伍元整（小写：¥19,848,925.00元）

其中：

项目咨询费（大写）：伍佰柒拾柒万贰仟伍佰元整（小写：¥5,772,500.00元）

工程监理费（大写）：壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰贰拾伍元整（小写：¥14,076,425.00元）

下浮率为 0%。

（一）投标报价：投标报价采用固定价格，全过程工程咨询费包括项目管理费、工程监理费（工程监理费包含施工阶段监理费和保修阶段监理费）。投标人所报全过程工程咨询费已包括公司管理费、利润、税金等为实施全过程咨询服务所需的一切费用（包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持等）。

（二）工程监理费暂定为 1407.6425 万元。参考《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，高程调整系数 1，下浮率为 0%。施工阶段监理收费的计费额暂定为 86752.54 万元，施工阶段监理服务费为 1340.6119 万元，保修阶段监理按施工阶段监理服务费 5% 为 67.0306 万元。监理服务费报价为 1407.6425 万元，监理费最终结算价不超过概算批复的监理费金额，最终以政府相关部门的结算审核价为准，若政府审计相关政策法规发生变化，按政府审计最新政策法规执行。

（三）项目管理费暂定为 577.25 万元。参考《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号文）规定，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1，下浮率为 0%。设计费计费额暂定为 86752.54 万元，计算设计费为 2274.90 万元，勘察费暂按设计费的 30% 计算，勘察费为 682.47 万元。项目管理费按监理费 20%+（设计

费+勘察费) 10%计取为 577.25 万元, 项目管理费最终结算价不超过: 概算批复的监理费的 20%+(概算批复的设计费+概算批复的勘察费)的 10%, 最终以政府相关部门的结算审核价为准, 若政府审计相关政策法规发生变化, 按政府审计最新政策法规执行。

因法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章发生变化, 物价上涨或通货膨胀而引起监理服务费用增加, 在服务期内监理费用将不予调整。监理服务时间应根据工程进度的实际情况予以延长或缩短, 但监理服务费用不随工程咨询时间的延长或缩短而增加或减少。最终结算价不超过概算批复的监理费金额, 最终以政府相关部门的结算审核价为准, 若政府审计相关政策法规发生变化, 按政府审计最新政策法规执行。

六、服务期

- 1、工期目标: 计划开工时间为 2021 年 7 月; 计划竣工时间为 2023 年 9 月;
- 2、全过程工程咨询服务期: 自签订合同之日起至工程竣工验收及决算评审完成;
- 3、保修阶段监理服务期: 竣工后 730 日历天。

七、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺, 按照本合同约定支付费用。

八、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 双方各执一份, 副本 壹拾贰 份, 发包人执 玖 份, 工程咨询单位执 叁 份, 均具有同等法律效力。

九、合同生效

合同签订时间: 2021 年 3 月 5 日

合同签订地点: 大鹏新区

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。

委 托 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署 (公章)



工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 (公章)



住 所:

住 所: 成都市高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号

法定代表人或

法定代表人或



委托代理人:



委托代理人:

电 话:

电 话: 028-85336387

传 真:

传 真: 028-85336387

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行

帐 号:

帐 号: 51001406137050390206

邮政编码:

邮政编码: 610042

工程咨询单位: 浙江五洲工程项目管理
有限公司 (公章)

住 所: 杭州市滨江区东信大道
688号1幢1301室

法定代表人或



委托代理人:

电 话: 0755-23919667

传 真: 0755-23919667

开户银行: 建行杭州浦沿支行

帐 号: 33001618184052500224

邮政编码: 310051

正本

工程编号: 44030920200057001

合同编号: QT2021-018-001



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同 补充协议书



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程
(全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司/
五洲工程顾问集团有限公司

签订日期: 2022年5月31日



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同 补充协议书

委托人：深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司/五洲
工程顾问集团有限公司

委托人与工程咨询单位晨越建设项目管理集团股份有限公司/五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）于2021年3月5日签订了坪西路（水头-新大段）市政工程《深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同》（合同编号：QT2021-018，下称“原咨询合同”）。该项目已于2021年3月开始推进前期各项工作，包括可研、初设等工作。

现由于本项目涉及到坪西路、新大路存在空间共线的问题，根据新区党工委管委会领导办公会议纪要（29号）《新大旅游项目相关工作情况汇报会议纪要》要求：为确保片区交通组织和道路通行的合理性，认为有必要在原项目基础上进一步论证坪西路和新大路空间线位关系，即进入复合共线论证研究阶段。2021年6月8日，大鹏新区管委会副主任夏东主持召开了坪西路和新大路复合共线方案研究项目汇报会（新区党工委管委会领导办公会议纪要（78号文）《坪西路和新大路复合共线方案研究项目汇报会议纪要》）：会议原则同意按照方案一处理复合共线方案与原新大路、坪西路

第 1 页 共 4 页

一、有、一、五、二、筑、星、行、司、

项目关系，即按照坪西路（水头-新大段）市政工程项目予以推进，由大鹏新区建筑工务署以快速路双侧布置辅道方案开展该项目可研修编、初步设计、施工图设计、施工招标及建设等工作。

目前坪西路（水头-新大段）市政工程项目可行性研究报告已上报并取得《深圳市大鹏新区发展和财政局关于坪西路（水头-新大段）市政工程项目可行性研究报告的批复》（深鹏发财（2022）29号）。

基于此，因坪西路（水头-新大段）市政项目的建设范围、边界条件、投资规模均发生较大变化，为顺利推进该项目建设的全过程工程咨询工作，经委托人与工程咨询单位协商一致，本着互利和诚信原则，签订本补充协议如下：

一、双方协商一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第一条工程概况第4款“工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资估算为102423万元，其中建安工程费为86753万元”修改为“工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资估算为173222万元，其中建安工程费为144498万元。”

二、双方协商一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第五条合同费用：“合同价为人民币（大写）：壹仟玖佰捌拾肆万捌仟玖佰贰拾伍元整（小写：19,848,925.00元）。其中项目咨询费（大写）：伍佰柒拾柒万贰仟伍佰元整（小写：¥5,772,500.00元）；工程监理费（大写）：壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰贰拾伍元整（小写：¥14,076,425.00元）；

下浮率为 0%”修改为：“合同价为人民币：叁仟零伍拾叁万肆仟元整（小写：30,534,000.00 元），其中项目咨询费（大写）：玖佰零柒万捌仟元整（小写¥9,078,000.00 元）；工程监理费（大写）：贰仟壹佰肆拾伍万陆仟元整（小写：¥21,456,000.00 元）。最终合同结算价以概算批复建安费的计费基数为准。”

三、双方一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第六条服务期第 1 款“工期目标：计划开工时间为 2021 年 7 月；计划竣工时间为 2023 年 9 月”修改为“工期目标：计划开工时间为 2022 年 5 月；计划竣工时间为 2024 年 12 月。”

四、本补充协议是原咨询合同不可分割的组成部分，与原咨询合同具有同等法律效力。本补充协议条款如与原咨询合同有不一致之处，以本补充协议条款为准。除本补充协议中明确所修改的条款之外，其他事项仍按原咨询合同执行。

五、根据工作需要，要求工程咨询单位增至 4 名人员驻点协助委托人开展相关工作。

六、本补充协议正本一式两份，协议双方各执一份；副本十二份，委托人执九份，工程咨询单位执三份，均具有同等法律效力。

七、本补充协议自协议双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后生效。

（以下无正文，为合同签署页）

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署



法定代表人(签名):

或授权代表(签名): 蒋建权

工程咨询单位: 晨越建设项目管理
集团股份有限公司(公章)



法定代表人(签名):



五洲工程顾问集团有限公司



法定代表人(签名):



签订地址: 深圳市大鹏新区

签订日期: 2022年5月31日

业绩证明

坪西路（水头-新大段）市政业绩证明

晨越建设项目管理集团股份有限公司与五洲工程顾问集团有限公司(曾用名:浙江五洲工程项目管理有限公司)联合体于2021年2月2日中标坪西路(水头-新大段)市政工程全过程工程咨询项目,项目全过程工程咨询委托合同于2021年3月5日签订,签约合同价为1984.89万元,后续签订补充协议金额为3053.40万元。

坪西路(水头-新大段)市政工程项目位于深圳市大鹏新区,横跨大鹏、南澳两个街道,项目主线北起坪西路海滨路口,南至新东路,主线全长4.01公里,采用城市快速路标准,设计速度60公里/小时。其中起点至福华德电厂(K0+000—K1+500)段为双向六车道,路基段红线宽29.5米,桥梁段红线宽26.5米;福华德电厂至新东路段(K1+500—K4+012.7)按“主线城市快速路标准六车道+辅道城市主干路标准四车道”复合断面设计,路基段红线宽61.5米。全线设置立交主线桥3座(总长1535米),匝道桥5座(总长1280米),跨龙仔陂涌河道桥2座(总长57米)、人行天桥1座(总长166米)、地下通道2处以及箱涵14座。

项目同时包括改造原新大路(本项目称南、北辅道连接线)1.58公里、原水头路0.9公里,采用城市主干路标准,设计速度40公里/小时,双向四车道,路基段红线宽25米。新建临时疏解路1.91公里,采用城市支路标准,设计速度20公里/小时,双向三车道,新建2座临时钢便桥(总长60米)。改造现状龙仔陂涌河道1.69公里。



联合体共同投标协议

致：深圳市大鹏新区建筑工务署：

晨越建设项目管理集团股份有限公司、浙江五洲工程项目管理有限公司自愿组成联合体共同参加坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、晨越建设项目管理集团股份有限公司为本工程的牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程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物，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：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

(1).联合牵头单位晨越建设项目管理集团股份有限公司承担项目管理、工程监理工作；

(2).联合体成员浙江五洲工程项目管理有限公司承担项目管理工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王宏毅

授权委托人（签字或盖章）：_____



单位地址: 成都市高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 邮编: 610042

联系电话: 028-85336387 传真: 028-85336387

联合体成员 (盖章): 浙江五洲工程项目管理有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 柴恩海

授权委托人 (签字或盖章): _____

单位地址: 杭州市滨江区东信大道 688 号 1 幢 1301 室 邮编: 310053

联系电话: 0571-56975000 传真: 0571-56975131

签订日期: 2021 年 01 月 04 日



联合体合作协议

甲方：晨越建设项目管理集团股份有限公司

乙方：浙江五洲工程项目管理有限公司

甲方作为联合体牵头单位，乙方作为联合体成员共同参与坪西路（水头-新大）市政道路（全过程工程咨询）投标并成为中标人，依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规、本项目全过程工程咨询委托合同约定的内容，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，经协商一致，甲乙双方就具体合作分工以及双方责权利达成如下协议：

一、合作分工内容及要求：

1、项目基本情况

本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路，南至南澳街道新大路、为双向六车道，路基段红线宽 29.5 米，桥梁段红线宽 26.5 米，道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座，设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座；新建水头村连接通道约 620 米，现状新大路改线长 630 米，改造现状新大路约 1090 米、现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括：道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。本项目投资估算为 102423 万元，其中建安工程费为 86753 万元。

全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算评审完成。

保修阶段监理服务期：竣工后 730 日历天。

工期目标：计划开工时间为 2021 年 7 月；计划竣工时间为 2023 年 9 月。

2、乙方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容中的设计技术指导工作，甲方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容的其他工作及工程监理工作。

3、甲乙双方所有参建人员必须恪守咨询合同、监理规范、监理工程师道德准则的各项要求，尽忠职守地为业主服务。

二、双方的责、权、利

1、甲乙双方按分工履行各自职责。乙方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容中的设计技术指导工作，甲方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容的其他工作及工程监理工作，并负责项目的履约责任。

2、甲乙双方负责提供项目实施所需的本公司相关文件。

三、费用支付

1、经双方协商约定，甲方应支付乙方设计技术指导费用 60 万元（大写：陆拾万元整），乙方派驻现场设计指导的相关人员由甲方按乙方实际要求再另行支付。

2、支付办法：按照全过程工程咨询委托合同约定，在咨询工作完成至工程设计阶段节点，并甲方提请工程设计阶段节点费用且到账后，十五个工作日内由甲方一次性支付至乙方账户（乙方开具相应金额专用增值税发票给甲方）。



四、本议定书未尽事宜，由双方协商补充。

五、本议定书一式四份，正本二份，副本二份，双方各执一份正本和一份副本。

六、争议的处理。

双方在履行本协议过程中发生的争议，应双方平等协商解决，协商不了的，双方同意将争议提交深圳仲裁委员会裁决。

本协议在甲乙双方签章、且获得深圳“坪西路（水头-新大）市政道路（全过程工程咨询）”委托合同后即刻生效，双方按此协议执行。

(以下无正文)

甲方(签章):
代表:



日期: 2020年12月30日

乙方(签章):
代表:



日期:



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程分段竣工验收报告

工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程二标(施工)

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑事务署

竣工验收日期: 2025年10月22日

发出日期: 2025年10月22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. 工程竣工验收报告一式五份, 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 | 坪西路(水头-新大段)市政工程二标(施工) | 工程地点 | 深圳市大鹏新区南澳街道 |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 1.73km | 工程造价(万元) | 42196.98563 |
| 结构类型 | 市政配套 | 开工日期 | 2022年8月10日 |
| 施工许可证号 | 2009-440300-53-01-700107022024-1450 | 竣工日期 | 年月日 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022049-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑事务署 | 总施工单位 | 深圳市华晟建设集团股份有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市岩土勘察设计有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 |
| 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)工程竣工验收记录 | 2025/10/16 | 市政质竣-17 | 验收合格 |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 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 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 2009-440300-53-01-700107022024-1450 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工验收报告 | 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

一、道路工程
1. 道路工程: 200-54-012, 721段, 全长约1.73km(双向车道)路基、基层、面层、附属构筑物已完成设计文件和合同约定的内容。
2. 桥涵工程: 200-54-012, 721段, 全长约1.73km(双向车道)路基、基层、面层、附属构筑物已完成设计文件和合同约定的内容。
3. 电气工程: 200-54-012, 721段, 全长约1.73km(双向车道)路基、基层、面层、附属构筑物已完成设计文件和合同约定的内容。
4. 交通工程: 200-54-012, 721段, 全长约1.73km(双向车道)路基、基层、面层、附属构筑物已完成设计文件和合同约定的内容。
5. 其他市政基础设施工程: 200-54-012, 721段, 全长约1.73km(双向车道)路基、基层、面层、附属构筑物已完成设计文件和合同约定的内容。

二、工程完成情况

三、工程验收情况

四、工程验收结论

五、工程验收日期

六、工程验收地点

七、工程验收单位

八、工程验收人员

九、工程验收意见

十、工程验收日期

十一、工程验收地点

十二、工程验收单位

十三、工程验收人员

十四、工程验收意见

十五、工程验收日期

十六、工程验收地点

十七、工程验收单位

十八、工程验收人员

十九、工程验收意见

二十、工程验收日期

二十一、工程验收地点

二十二、工程验收单位

二十三、工程验收人员

二十四、工程验收意见

二十五、工程验收日期

二十六、工程验收地点

二十七、工程验收单位

二十八、工程验收人员

二十九、工程验收意见

三十、工程验收日期

三十一、工程验收地点

三十二、工程验收单位

三十三、工程验收人员

三十四、工程验收意见

三十五、工程验收日期

三十六、工程验收地点

三十七、工程验收单位

三十八、工程验收人员

三十九、工程验收意见

四十、工程验收日期

四十一、工程验收地点

四十二、工程验收单位

四十三、工程验收人员

四十四、工程验收意见

四十五、工程验收日期

四十六、工程验收地点

四十七、工程验收单位

四十八、工程验收人员

四十九、工程验收意见

五十、工程验收日期

五十一、工程验收地点

五十二、工程验收单位

五十三、工程验收人员

五十四、工程验收意见

五十五、工程验收日期

五十六、工程验收地点

五十七、工程验收单位

五十八、工程验收人员

五十九、工程验收意见

六十、工程验收日期

六十一、工程验收地点

六十二、工程验收单位

六十三、工程验收人员

六十四、工程验收意见

六十五、工程验收日期

六十六、工程验收地点

六十七、工程验收单位

六十八、工程验收人员

六十九、工程验收意见

七十、工程验收日期

七十一、工程验收地点

七十二、工程验收单位

七十三、工程验收人员

七十四、工程验收意见

七十五、工程验收日期

七十六、工程验收地点

七十七、工程验收单位

七十八、工程验收人员

七十九、工程验收意见

八十、工程验收日期

八十一、工程验收地点

八十二、工程验收单位

八十三、工程验收人员

八十四、工程验收意见

八十五、工程验收日期

八十六、工程验收地点

八十七、工程验收单位

八十八、工程验收人员

八十九、工程验收意见

九十、工程验收日期

九十一、工程验收地点

九十二、工程验收单位

九十三、工程验收人员

九十四、工程验收意见

九十五、工程验收日期

九十六、工程验收地点

九十七、工程验收单位

九十八、工程验收人员

九十九、工程验收意见

一百、工程验收日期

一百零一、工程验收地点

一百零二、工程验收单位

一百零三、工程验收人员

一百零四、工程验收意见

一百零五、工程验收日期

一百零六、工程验收地点

一百零七、工程验收单位

一百零八、工程验收人员

一百零九、工程验收意见

一百一十、工程验收日期

一百一十一、工程验收地点

一百一十二、工程验收单位

一百一十三、工程验收人员

一百一十四、工程验收意见

一百一十五、工程验收日期

一百一十六、工程验收地点

一百一十七、工程验收单位

一百一十八、工程验收人员

一百一十九、工程验收意见

一百二十、工程验收日期

一百二十一、工程验收地点

一百二十二、工程验收单位

一百二十三、工程验收人员

一百二十四、工程验收意见

一百二十五、工程验收日期

一百二十六、工程验收地点

一百二十七、工程验收单位

一百二十八、工程验收人员

一百二十九、工程验收意见

一百三十、工程验收日期

一百三十一、工程验收地点

一百三十二、工程验收单位

一百三十三、工程验收人员

一百三十四、工程验收意见

一百三十五、工程验收日期

一百三十六、工程验收地点

一百三十七、工程验收单位

一百三十八、工程验收人员

一百三十九、工程验收意见

一百四十、工程验收日期

一百四十一、工程验收地点

一百四十二、工程验收单位

一百四十三、工程验收人员

一百四十四、工程验收意见

一百四十五、工程验收日期

一百四十六、工程验收地点

一百四十七、工程验收单位

一百四十八、工程验收人员

一百四十九、工程验收意见

一百五十、工程验收日期

一百五十一、工程验收地点

一百五十二、工程验收单位

一百五十三、工程验收人员

一百五十四、工程验收意见

一百五十五、工程验收日期

一百五十六、工程验收地点

一百五十七、工程验收单位

一百五十八、工程验收人员

一百五十九、工程验收意见

一百六十、工程验收日期

一百六十一、工程验收地点

一百六十二、工程验收单位

一百六十三、工程验收人员

一百六十四、工程验收意见

一百六十五、工程验收日期

一百六十六、工程验收地点

一百六十七、工程验收单位

一百六十八、工程验收人员

一百六十九、工程验收意见

一百七十、工程验收日期

一百七十一、工程验收地点

一百七十二、工程验收单位

一百七十三、工程验收人员

一百七十四、工程验收意见

一百七十五、工程验收日期

一百七十六、工程验收地点

一百七十七、工程验收单位

一百七十八、工程验收人员

一百七十九、工程验收意见

一百八十、工程验收日期

一百八十一、工程验收地点

一百八十二、工程验收单位

一百八十三、工程验收人员

一百八十四、工程验收意见

一百八十五、工程验收日期

一百八十六、工程验收地点

一百八十七、工程验收单位

一百八十八、工程验收人员

一百八十九、工程验收意见

一百九十、工程验收日期

一百九十一、工程验收地点

一百九十二、工程验收单位

一百九十三、工程验收人员

一百九十四、工程验收意见

一百九十五、工程验收日期

一百九十六、工程验收地点

一百九十七、工程验收单位

一百九十八、工程验收人员


一百九十九、工程验收意见

二百、工程验收日期

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程分段竣工验收报告



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程一标(施工)
 建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署
 竣工验收日期: 2025年10月17日
 发布日期: 2025年10月27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. 工程竣工报告一式四份, 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 | 坪西路(水头-新大段)市政工程一标(施工) | 工程地点 | 深圳市大鹏新区大鹏街道、南澳街道坪西路(水头-新大段) |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 2.78公里 | 工程造价(万元) | 67012.35468万元 |
| 结构类型 | 市政配套 | 开工日期 | 2022年8月10日 |
| 施工许可证号 | 2024-1489 | 竣工日期 | 年月日 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022047-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 中铁九局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 上海市建设工程设计研究院(集团)有限公司/深圳市鹏城城市规划设计院股份有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市土木检测有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 |
| 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 | 2025年10月16日 | 市政质量-17 | 验收合格 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |

附有关证明文件

| | |
|-------------|--|
| 施工许可证 | |
| 施工图设计文件审查意见 | |
| 工程竣工验收报告 | |
| 工程质量评估报告 | |
| 勘察质量检查报告 | |
| 设计质量检查报告 | |
| 工程质量保修书 | |

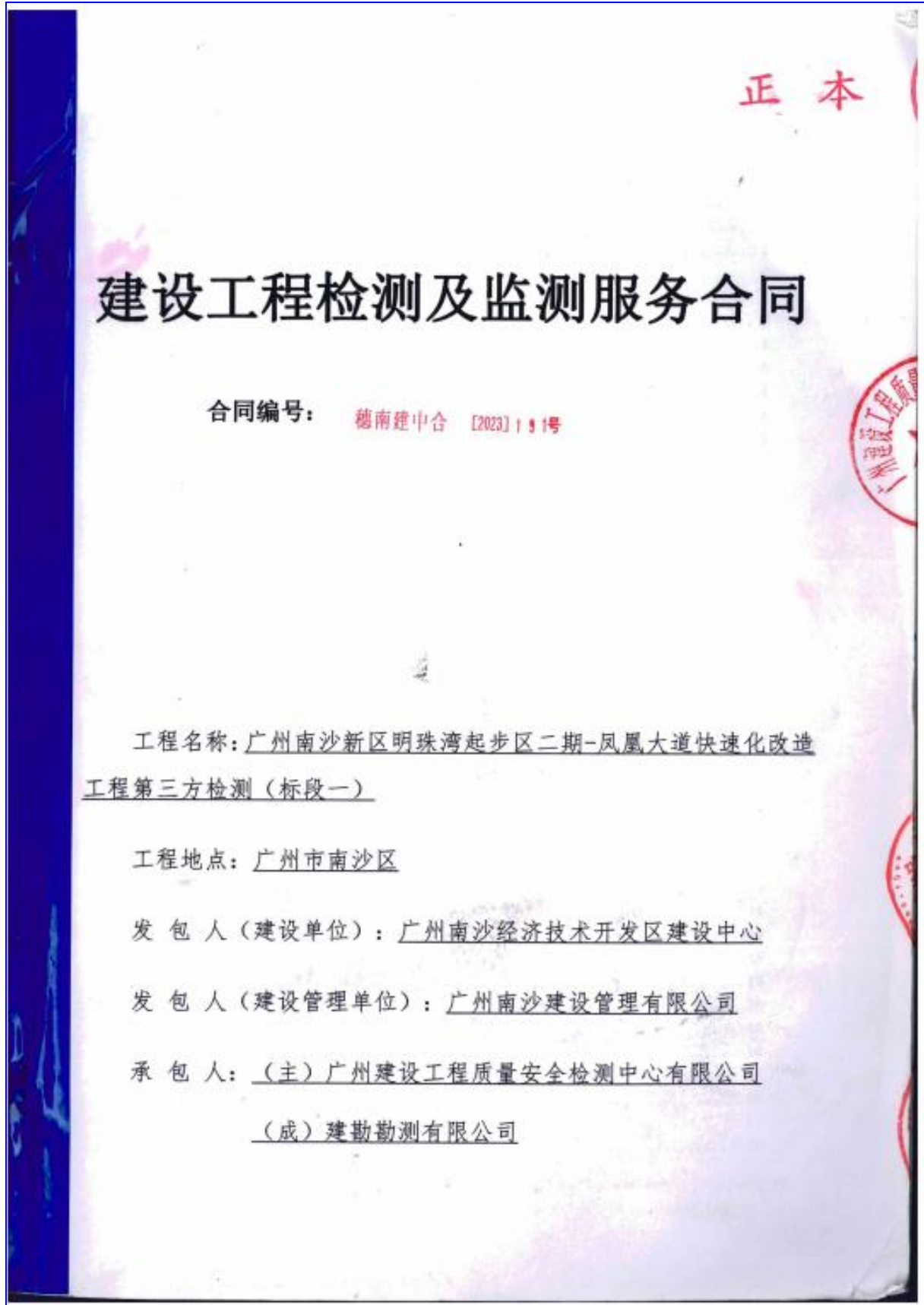
市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | 本次坪西路一标验收范围: 1. 桥梁工程: 海滨立交主线桥、海滨立交A、B匝道桥、新大立交主线桥。 2. 道路工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段, 含路基、基层、面层、附属构筑物、护坡(主线左侧L0+410~L0+490、L0+490~L0+280)段、慢行道(西线(BA0+000~BA0+100)段、海滨立交慢行道(BB0+120~BB0+385)段、西线辅道(CX0+300~P0+088)段)、挡土墙(1#-8#、11#、15#、17#~21#挡土墙)以及附属及通道(1#附道、2#附道、6#附道、6#通道、8#通道、9#通道) 3. 交通工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段。 4. 电气工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 各项资料齐全, 工程数量符合设计及规范要求, 同意验收, 竣工验收合格, 竣工验收合格。 合格 | 设备安装 |  |
| 工程未达使用功能的部位(范围) | 副余东侧辅道(KX0+000~BX0+914.775)、西线辅道(CX0+000~CX0+300、CX1790+000~CX0+958.841/79+589.111~CX0+975.546)、慢行道(西线(FB0+000~FB0+407.716)、海滨路(KX0+000~KX0+494.182)、慢行道(东线)E0+000~E0+140、B0+000~B0+440.887)、福华捷洪渠渠河路, 计划2025年6月30日之前进行竣工验收。 | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 监理单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 |
| | 分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 | 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年10月27日 |

3、第三方监测业绩

| 序号 | 项目名称 | 工程概况 | 合同金额 (万元) | 竣工时间 | 备注 |
|----|--------------------------------------|--|-------------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | 广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一) | 该项目主线凤凰大道北起市南大道, 至珠江大道, 路线全长 12.02km; 支线珠江大道西起苏十顷立交西侧的苏下路, 东至凤凰大道, 长度约 2.85km(包括改造番中公路约 1.30km); 新建南沙青少年宫至凤亭大道段电力管廊。沿线对 9 个节点进行改造, 改造凤凰大道通道交通节点 6 个, 包括市南大道、进港大道、丰泽路、黄阁南路、汽配园 13 号路、珠江大道, 改造珠江大道通道交通节点 3 个, 包括灵新大道、南江二路、南江三路。新建隧道 3 座共长 1890 米、桥梁 4 座共长 1148 米、人行天桥 5 座。 | 2446.288915 万元 | 2023-3-17 | 广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一) |
| 2 | 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)检测监测服务 | 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)位于中山市翠亨新区起步区, 是跨越茅龙水道桥梁及衔接段市政道路工程。一元路桥梁等级为城市主干路, 双向八车道, 设计速度 60km/h。拟新建一元路跨茅龙水道桥梁为一座(35m+100m+35m)双塔斜拉桥。设计范围西侧对接一元路, 东侧至未来大道, 起讫桩号为 Y1+860~Y2+278.198, 路线全长 418.2m。建设内容主要包含: 道路工程、桥梁工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。 | 269.46498 万元 | 2025-12-22 | 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)检测监测服务 |

①广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)



四
7
7
8
8
3
3
3
1
1

广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)工程检测及监测服务合同

第一部分 协议书

发包人(建设单位): 广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人(建设管理单位): 广州南沙建设管理有限公司

承包人:(主) 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

(成) 建勘检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下,就委托 广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)工程检测及监测服务事宜协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称: 广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)

1.2 工程地点: 广州市南沙区

1.3 工程规模: 该项目主线凤凰大道北起市南大道,至珠江大道,路线全长12.02km;支线珠江大道西起苏十顷立交西侧的苏下路,东至凤凰大道,长度约2.85km(包括改造番中公路约1.30km);新建南沙青少年宫至凤亭大道段电力管廊。沿线对9个节点进行改造,改造凤凰大道通道交通节点6个,包括市南大道、进港大道、丰泽路、黄阁南路、汽配园13号路、珠江大道,改造珠江大道通道交通节点3个,包括灵新大道、南江二路、南江三路。新建隧道3座共长1890米、桥梁4座共长1148米、人行天桥5座。

1.4 投资金额: 307181.75万元

1.5 资金来源: 区财政投资

1.6 其他: 无

二、服务范围及工作内容

1.1 双方约定的服务范围: 广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)

1.2 工作内容: 详见附件1。

广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)工程检测及监测服务合同

1.3 检测及监测标准: 必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

1.4 服务要求: 工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求, 确保工程质量, 达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度, 保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可, 确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止, 具体开工日期以发包人书面通知为准, 部分工作内容须待场地问题解决后方能开始实施, 服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为: ¥24,462,889.15元(人民币大写: 贰仟肆佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾玖元壹角伍分)。

4.2 计算方式: 单价包干; 总价包干; 其它;

4.3 具体计算方式内容、检测及监测费用清单详见专用条款、附件。检测及监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份, 并均具有法律效力, 合同文件应是互为解释, 互为说明, 除合同另有约定外, 解释的优先顺序如下:

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同(协议)或修正文件(如有);
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书或发包通知书(如有);
- (5) 专用条款及附录;
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法;
- (7) 通用条款;
- (8) 合同附件;
- (9) 招标文件(含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等)(如有);

广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测(标段一)工程检测及监测服务合同

发包人(建设单位)(盖章): 广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人:

何英毅

委托代理人:

联系人:

地址: 广州市南沙区进港大道466号之一南沙传媒大厦6-8楼

邮政编码: 511457

电话: 3905 3528

传真: 3907 8181

签订日期 2023-03-17

发包人(建设管理单位)(盖章): 广州南沙建设管理有限公司

法定代表人:

李瑞

联系人:

地址:

联系电话:

传真:

邮政编码:

承包人(盖章): 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

法定代表人:

凌振光

联系人: 凌振光

地址: 广州市白云区白云大道北833号建研大厦

邮政编码: 510440

电话: 020-34970911

传真: 020-34970911

开户银行: 交通银行广州越秀支行

账户名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司

银行账号: 441160620010141080290

广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测（标段一）工程检测及监测服务合同

广州
粘

承包人（盖章）：建勘勘测有限公司

法定代表人

联系人：卢海铭

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

邮政编码：157000

电话：04536436564

传真：04536436564

开户银行：龙江银行牡丹江阳明支行

账户名称：建勘勘测有限公司

银行账号：1101400895209016



三、联合体协议书

联合体协议书

(适用于标段一)

广州建设工程质量安全检测中心有限公司、建勘勘测有限公司(所有成员单位名称)自愿组成(主)广州建设工程质量安全检测中心有限公司(成)建勘勘测有限公司(联合体名称)联合体,共同参加广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测及监测(标段一)招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州建设工程质量安全检测中心有限公司(某成员单位名称)为(主)广州建设工程质量安全检测中心有限公司(成)建勘勘测有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件;提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

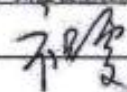
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

①广州建设工程质量安全检测中心有限公司,为整个项目的牵头人(主办方),具体负责广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测及监测(标段一)的除路桥工程监测外其余的检测及监测任务,还负责管理的职责。若联合体成员方违约时,牵头人(主办方)应承担连带责任,具体按合同要求。

②建勘勘测有限公司,为整个项目的成员方,具体负责广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道快速化改造工程第三方检测及监测(标段一)的路桥工程监测任务,具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称: 广州建设工程质量安全检测中心有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

联合体成员名称: 建勘勘测有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

签订日期: 2023年1月6日

注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书。

②翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)检测监测服务

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

建设工程检测监测合同

项目名称: 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)
检测监测服务

委托人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

受托人: 中山市建设工程质量检测中心有限公司
(联合单位: 建勘勘测有限公司)

签订地点: 广东省中山翠亨新区



第一部分 合同协议书

委托人(名称): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

受托人(名称): 中山市建设工程质量检测中心有限公司

(联合单位:建勘勘测有限公司)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,合同双方就翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)项目的建设工程检测监测技术服务内容、工作条件、费用支付、违约责任等事宜经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协议,签订本合同,由签约各方共同恪守。

一、工程概况

1、工程名称: 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)检测监测服务

2、工程建设地点: 中山市翠亨新区起步区一元路

3、工程类别:

- 公共建筑 民用建筑 工业建筑 安装工程
市政工程 园林绿化工程 装饰工程 轨道交通工程
其他 /

4、工期: 具体以主体项目开工许可批复为准,同主体项目工程施工工期,同时满足相关规范时限要求。签订合同后5工作日,制定检测及监测计划、工作方案并报本项目设计、监理及委托人(采购人、建设单位)审批。

项目开工后,受托人须在检测主体完成施工后按工程进度同步进行检测,每批次检测项目完成后15个工作日内必须出具检测结论(检测规范标准工期超过15个工作日的按有关规范执行);所有检测项目完成后15个工作日内必须提交最终检测报告/成果。

项目开工后,受托人须在监测主体施工前按照监测方案布点及埋设监测设施,按照本项目施工图、设计单位监测要求及监测方案按时开展监测,并按照有关要求定期提交监测报告。

项目完工后 30 天内,受托人须及时整理有关检测及监测档案,报委托人存档。

5、工程概况: 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)位于中山市翠亨新区起步区,是跨越茅龙水道桥梁及衔接段市政道路工程。一元路桥梁等级为城市主干路,双向八车道,设计速度 60km/h。拟新建一元路跨茅龙水道桥梁为一座(35m+100m+35m)双塔斜拉桥。设计范围西侧对接一元路,东侧至未来大道,起讫桩号为 Y1+860~Y2+278.198,路线全长 418.2m。建设内容主要包含:道路工程、桥梁工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。

二、委托检测监测的内容

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 见证取样类材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 地基基础 | <input checked="" type="checkbox"/> 结构工程 | <input type="checkbox"/> 建筑水电 |
| <input type="checkbox"/> 建筑幕墙与门窗 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input checked="" type="checkbox"/> 市政道路 | <input type="checkbox"/> 室内环境 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 沉降、基坑监测 | <input checked="" type="checkbox"/> 防水材料 | <input type="checkbox"/> 建筑智能 | <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程质量鉴定/验评 | <input checked="" type="checkbox"/> 装饰材料 | <input type="checkbox"/> 人防检测 | <input checked="" type="checkbox"/> 防雷检测 |
| <input type="checkbox"/> 绿建专项 | <input type="checkbox"/> 消防设施检测 | | <input checked="" type="checkbox"/> 管道检测 |

其他相关检测监测: 包括但不限于委托人提供的施工图纸在内所包含的结构工程、配电、照明、接地、给排水、通风空调、消防报警、综合监控、通信系统、电缆支架、电源等附属配套设施等有关内容。受托人应根据相关规范标准完成施工图所有内容的检测及监测项目,包含工程变更、调整后的工作内容。

受托人应结合委托人提供的施工图内容,按现行相关规范标准完成质量合格工程所需必要的检测及监测项目,按照工程进度及时组织检测人员对相

(2) 项目开工后,乙方须在检测主体完成施工后按工程进度同步进行检测,每批次检测项目完成后 15 个工作日内必须出具检测结论(检测规范标准工期超过 15 个工作日的按有关规范执行);所有检测项目完成后 15 个工作日内必须提交最终检测报告/成果。

(3) 项目开工后,乙方须在监测主体施工前按照监测方案布点及埋设监测设施,按照本项目施工图、设计单位监测要求及监测方案按时开展监测,并按照有关要求定期提交监测报告。

(4) 项目完工后 30 天内,乙方须及时整理有关检测及监测档案,报甲方存档。

四、检测监测费用及支付方式


1、检测检测服务费

(1) 本工程检测监测费用中标折扣率为 **40%**,本项目合同暂定价:(人民币) 2694649.8 元(大写: 贰佰陆拾玖万肆仟陆佰肆拾玖元捌角整)。

服务总收费价格已包含但不限于材料设备、服务实施、专家评审、工程、交通、保险、税费(包括关税、增值税等)等项目实施过程中的一切相关的全部费用。

(2) 费用计价依据: 合同结算价根据受托人实际完成并经委托人确定的工作量,参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号),《工程勘察设计收费标准》计价格〔2002〕10号,《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函〔2012〕1490号),以上相同检测监测项目按更低的计算。其中 CCTV 检测、QV(潜望镜检测)参照《广州市市政工程补充定额综合定额(2019)》基价,按照 CCTV: 15.82 元/米, QV: 6.83 元/米的标准执行。合同结算价=实际完成工作量×收费标准单价×中标折扣率。最终以财政结算

(本页为合同签署页, 无正文)

委托人(盖章):  中山翠亨新区工程
项目建设事务中心

法定代表人或其委托代理人(签字):

签订合同经办人(签字):

统一社会信用代码:

124420003148976159

地址: 中山翠亨新区马鞍岛香山规划
馆

开户银行: /

银行账户: /

邮政编码: 528400

电 话: 0760-88586050

传 真: /

电子邮箱: /

受托人(盖章):  中山市建设工程质
量检测中心有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

统一社会信用代码:

91442000315134134N

地址: 中山市东区东园路 15 号

开户银行: 广发银行中山石岐支行

银行账户: 138088516010003802

邮政编码: 528400

电 话: 0760-88302171

传 真: /

电子邮箱: /

受托人/联合体成员(盖章):  建勘勘
测有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

统一社会信用代码:

912310001302208451

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七
条路 461 号智库楼三楼

开户银行: 龙江银行股份有限公司牡
丹江阳明支行

银行账户: 1101400895209016

邮政编码: 157006

电 话: 0453-6436564

传 真: /

电子邮箱: /

十四、联合体共同投标协议书

立约方: (甲公司全称) 中山市建设工程质量检测中心有限公司

(乙公司全称) 建勘勘测有限公司

(甲公司全称) 中山市建设工程质量检测中心有限公司、(乙公司全称) 建勘勘测有限公司自愿组成联合体, 以一个投标人的身份共同参加(采购项目名称) 翠亨新区茅龙水道桥梁工程(一元路桥梁)检测监测服务(采购项目编号) ZSJD25ZC0090 的响应活动。经各方充分协商一致, 就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下:

一、联合体各方关系

(甲公司全称) 中山市建设工程质量检测中心有限公司、(乙公司全称) 建勘勘测有限公司共同组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。(甲公司全称) 中山市建设工程质量检测中心有限公司、(乙公司全称) 建勘勘测有限公司作为联合体成员, 若中标, 联合体各方共同与(采购人) 中山翠亨新区工程项目建设事务中心签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下:

1. (甲公司全称) 中山市建设工程质量检测中心有限公司作为联合体的牵头单位, 代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求, 递交投标文件, 切实履行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

3. 如果本联合体中标, (甲公司全称) 中山市建设工程质量检测中心有限公司负责本项目 检测 部分, (乙公司全称) 建勘勘测有限公司负责本项目 监测 部分。

4. 如中标, 联合体各方共同与(采购人) 中山翠亨新区工程项目建设事务中心签订合同书, 并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任;

5. 联合体成员(公司全称) 建勘勘测有限公司为(请填写: 小型、微型) 小型企业, 将承担合同总金额 % 的工作内容(联合体成员中有小型、微型企业时适用)。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应, 联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价, 联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时, 本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议自签署之日起生效, 有效期内有效, 如获中标资格, 合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式四份, 随投标文件装订三份, 送采购人一份, 联合体成员各一份; 副本一式/份, 联合体成员各执/份。

甲公司全称: 中山市建设工程质量检测中心有限公司 (盖章) 2025年12月22日

乙公司全称: 建勘勘测有限公司 (盖章) 2025年12月22日

注: 1. 联合响应时需签署本协议, 联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

投标联合体授权主体方协议书

中山市建设工程质量检测中心有限公司、建勘检测有限公司在（采购项目名称）翠亨新区茅龙水道桥梁工程（一元路桥梁）检测监测服务（采购项目编号）ZSJTD25ZC0090 中组成联合体，共同参加投标。现授权中山市建设工程质量检测中心有限公司为本次投标联合体主体方（投标主单位），联合体主体方负责本项目的一切组织、协调工作，并授权联合体主体方以联合体的名义参加项目的投标。联合体主体方在投标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理的与本次投标有关的一切事务，联合体各方均予以承认并承担法律责任。

本授权有效期至本次采购项目有关事务结束时止。

被授权方（主体方）（单位盖公章）：
中山市建设工程质量检测中心有限公司
日期：2025年12月22日

授权方（单位盖公章）：
建勘检测有限公司
日期：2025年12月22日



4、项目总负责人业绩情况

职称证



注册监理工程师注册执业资格证书

| | |
|---|---|
| <p> 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer. </p> <p>  approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China </p> | <p>  approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China </p> <p> 编号: 0157147 No. : 0157147 </p> |
| <p>  张述林 0157147 </p> <p> 持证人签名: Signature of the Bearer </p> <p> 管理号12215142112510468 File No. : </p> | <p> 姓名: 张述林 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1968年12月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 二〇一二年九月十日 Approval Date _____ </p> <p> 签发单位盖章 Issued by  </p> <p> 签发日期: 2012年12月20日 Issued on _____ </p> |

注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年09月19日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张述林

性别: 男

出生日期: 1968年12月08日


注册编号: 51007936

注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2028年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程





张述林

个人签名: 张述林

签名日期: 2026.3.23

发证日期: 2025年06月13日


中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

项目管理资格证



平台截图

张述林

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 510103*****78 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | | | |

[执业注册信息](#)
 [个人工程业绩](#)
 [个人业绩技术指标](#)
 [不良行为](#)
 [良好行为](#)
 [黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 51007936

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年07月08日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年07月08日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

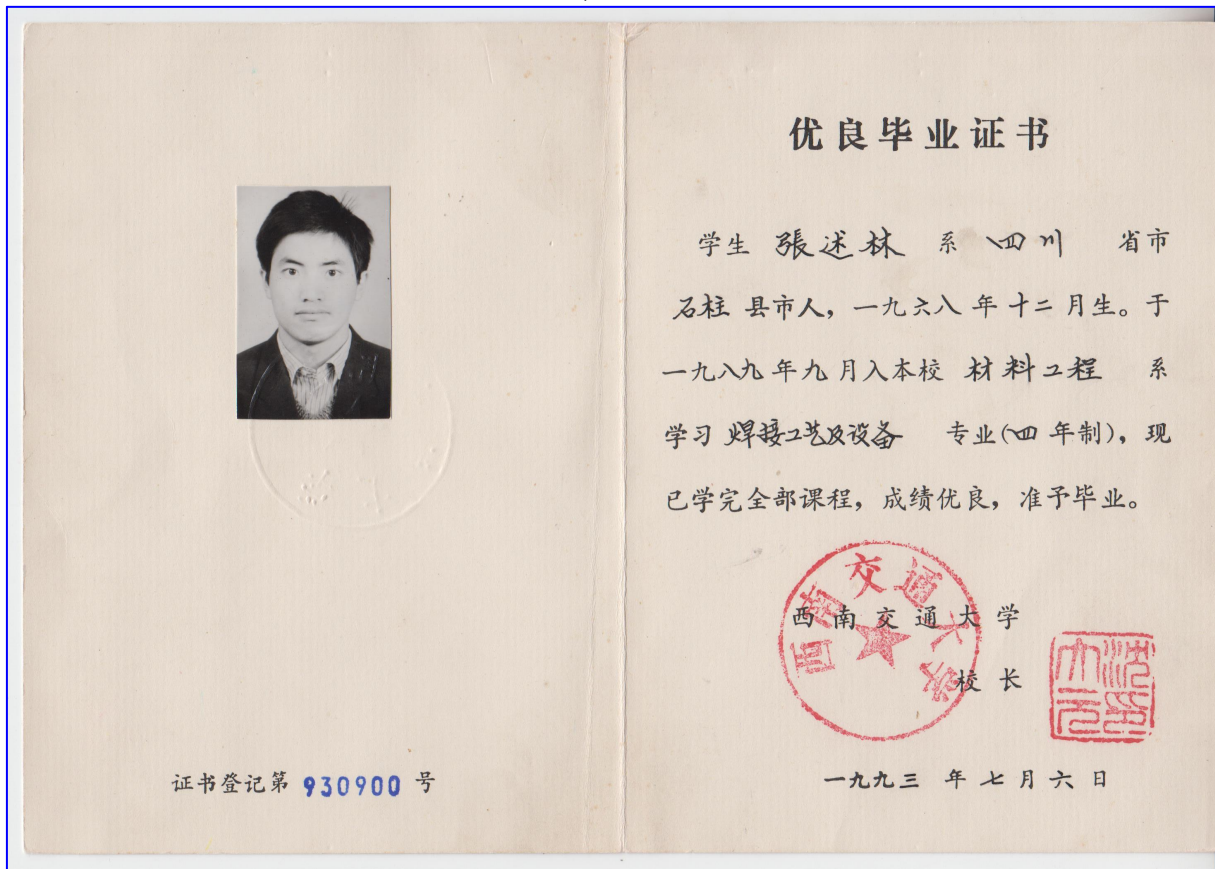
一级注册造价工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: 建[造]14095100009779 注册编号/执业印章号: B14095100009779

注册专业: 安装 有效期: 2029年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

毕业证



项目总负责人工程管理经验证明

致：各招标单位、评标委员会

兹有我单位员工张述林（身份证号：510103196812087378），自1993年8月起在我单位负责工程项目整体统筹、施工管理、质量安全、进度管控及竣工验收等全过程工程管理工作。

该同志在岗期间，全程负责各类工程项目的施工统筹与现场管理工作，具备扎实的工程专业能力和丰富的项目管理经验，任职履历真实有效。

截至本证明出具之日，该同志累计从事工程管理相关工作经验33年，情况属实，无虚假信息。

特此证明!

单位名称（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

统一社会信用代码：915101007653546522

联系电话：028-85336387

出具日期：2026年5月28日

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 单位社保编号 10010702234 当前参保地: 成都市高新区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2025年10月-2026年03月)



| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|--------|-----------|----------|-----------|---------|
| | 企业职工养老保险 | | 机关事业单位养老保险 | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
| | 企业缴费人数 | 企业缴费金额 | 机关缴费人数 | 机关缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 |
| 202510 | 558 | 627536.64 | | 0 | 558 | 26147.36 | 558 | 5231.63 |
| 202511 | 552 | 620929.92 | | 0 | 552 | 25872.08 | 552 | 5176.55 |
| 202512 | 549 | 619024.32 | | 0 | 549 | 25792.68 | 549 | 5160.65 |
| 202601 | 541 | 611651.04 | | 0 | 541 | 25485.46 | 541 | 5099.17 |
| 202602 | 537 | 610111.68 | | 0 | 537 | 25421.32 | 537 | 5086.33 |
| 202603 | 528 | 600900.48 | | 0 | 528 | 25037.52 | 528 | 5009.53 |
| 欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月) | | | | | | | | |
| 险种 | 企业养老保险 (本金) | | 机关养老保险 (本金) | | 失业保险 (本金) | | 工伤保险 (本金) | |
| 累计欠费 (元) | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

人员缴费信息 (2025年10月-2026年03月)

| 序号 | 证件号码 | 姓名 | 养老保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|----|--------------------|-----|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | | 养老类型 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 |
| 1 | 511523199412050017 | 黄夕洋 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 2 | 421125199510080913 | 李冯 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 3 | 511303199707257019 | 贾磊 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 4 | 511002197910063912 | 何勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 5 | 21072719990911421X | 赵嘉辉 | 企业职工养老 | 202512 | 4 | 202512 | 4 | 202512 | 4 |
| 6 | 511622198404070047 | 陈立娇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 7 | 510124197901281726 | 刘琴琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 8 | 340403197106210016 | 袁林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 9 | 142326199008250818 | 刘永永 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 10 | 510302197303250017 | 许淑钧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 11 | 510603198606062408 | 钟欢 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 12 | 511621198606258375 | 韩强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 13 | 510183198605120447 | 杨怒 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 14 | 642221198911151097 | 杨建伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 15 | 513124198109300660 | 钟琴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 16 | 513023198905297720 | 周明玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 318 | 512929197511060116 | 冯冠华 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 319 | 510103196812087378 | 张述林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 320 | 510726198311043039 | 郑大群 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 321 | 511024197703120070 | 李洪武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 322 | 362137197704150028 | 刘玲莉 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 323 | 511102198307060733 | 刘云峰 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 324 | 510121198609185302 | 胡云秀 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 325 | 511023197209110073 | 张顺伦 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 326 | 652828199004112012 | 姚勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 327 | 510122198912137318 | 银兴建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 328 | 510112198408130018 | 梁扬 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 329 | 513822199812274847 | 粟秀梅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 330 | 410928199310131237 | 李颖汉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 331 | 510603198809282603 | 马晶晶 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 332 | 51082319891120814X | 费睿 | 企业职工养老 | 202510 | 2 | 202510 | 2 | 202510 | 2 |
| 333 | 510902199803062479 | 李鑫泉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 334 | 51362319830515004X | 郑怡 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 335 | 511025199108281123 | 甘虹 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 336 | 510302199306020013 | 刘思桐 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 337 | 120101197511251540 | 沈粤 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 338 | 130225198711015916 | 史海波 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 339 | 510125198602234146 | 王宏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 340 | 510802199907080027 | 白芮萍 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 341 | 370725197511165095 | 张晓东 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 342 | 510602196906105953 | 许不畏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 343 | 510722197710020478 | 何海波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 344 | 620502199312195342 | 高亚亚 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 345 | 52010219791115701X | 黄琦 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 346 | 510902199307082649 | 谢国风 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 347 | 510721196811219311 | 孙博远 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 348 | 519003197309166412 | 胡志强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 349 | 342623199408267939 | 陈绍勤 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 350 | 511526199608204419 | 罗磊 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 351 | 510781199304210347 | 李凤玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 352 | 220724198808054826 | 赵淑梅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 353 | 51150219920604743X | 游鑫 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 354 | 511602198504133070 | 龙德全 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 355 | 23011919770905105X | 师军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 356 | 512926197605250210 | 胡恩俊 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 357 | 513425198304126218 | 范炜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 358 | 513723198705040152 | 王浩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 359 | 513030197806131812 | 郭健全 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 360 | 511502198606301957 | 张洋军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 576 | 51022819820525421X | 游段 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 577 | 230303198912025433 | 王金鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 578 | 51100219820214154X | 魏玉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 579 | 510625197406230431 | 卢怀建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 580 | 513822198903272463 | 张雪琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 581 | 511121197411300551 | 陈明亮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 582 | 513125198705040216 | 米弘屹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 583 | 511602199708106909 | 侯露 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 584 | 120112198704090011 | 王立辉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 585 | 510184198904152939 | 冯超 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 586 | 500383198508016807 | 覃倩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 587 | 510811199507070029 | 舒琳玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 588 | 513822199511017628 | 李慧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 589 | 511304199101173634 | 张松 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 590 | 510902198311149493 | 李初旭 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 591 | 511324197603126615 | 陈波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 592 | 513902200006275867 | 张甜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 593 | 511011199105011779 | 陈东易 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 594 | 511002196906012210 | 吴江 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 595 | 51080219680514177X | 王强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 596 | 510823197512092616 | 温炳武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 597 | 510623197808034123 | 阳志琼 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 598 | 511621198701286163 | 刘小燕 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 599 | 510902197408024115 | 李明 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 600 | 511324198802216597 | 郑勇 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 601 | 513030197408260010 | 杨波 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 602 | 152502196612290216 | 赵德武 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |

打印时间: 2026年03月26日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S s u y h M u f 2 7 h Y 1 3 r k r W H 验证, 验证码有效期至2026年06月26日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

①自贡市东部新城二期基础设施建设项目

合同关键页

合同编号: ZGCT-HTZT-20190014

自贡市东部新城二期基础设施建设项目

全过程工程咨询服务合同

委托人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

咨询人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

成都晨越造价咨询有限公司

日期: 2019年_4_月_2_日

第一部分 全过程工程咨询协议书

委托方：自贡市城市建设投资开发集团有限公司

咨询方：晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》有关规定及其他相关法律、法规，在遵循平等、自愿、公平和诚信的原则上，双方就下述项目全过程工程咨询服务事项协商一致，订立本委托合同。

一、工程概况

1. 工程名称：自贡市东部新城二期基础设施建设项目；
2. 工程地点：自贡市东部新城；
3. 工程规模：高铁连接线、汇兴路东段等道路，全长约 21.5 公里；桥梁及配套景观绿化、地下综合管廊、排水管网；和平安置点及沿线地块排水排污干管等；
4. 工程估算投资额：工程估算总投资约 44.85 亿元。

二、全过程工程咨询范围和内容

1. 正常工程咨询服务：是指项目建设单位委托咨询单位进行前期阶段、勘察设计阶段、施工阶段、工程竣工移交阶段的工程咨询和管理；
2. 相关具体工作服务：是指项目建设单位委托咨询单位办理建设程序手续、工程咨询方、造价咨询等具体工作。
3. 建设项目法人根据需要选择委托内容。

全过程工程咨询管理内容选择表

| 编号 | 类型 | 选择 | 备注 |
|----|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | 项目前期、勘察设计管理、办理建设程序手续、施工管理、竣工移交等全过程项目管理服务内容。 | <input checked="" type="checkbox"/> | 正常工程咨询服务 |
| 2 | 工程监理服务 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |
| 3 | 法律咨询服务 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |
| 4 | BIM 咨询服务 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |
| 5 | 工程造价咨询 | <input checked="" type="checkbox"/> | 相关具体工作服务 |

三、全过程工程咨询服务目标

1. 项目投资控制目标：项目投资控制在政府主管部门批准的投资估算范围之内。
2. 工程项目质量目标：达到国家相关工程质量合格标准，并创成天府杯金奖。
3. 项目工期目标：建设进度满足有关部门批准的项目建设工期要求。
4. 项目安全管理目标：实现项目建设单位在招标文件中规定的安全管理目标。

四、组成本合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。合同专用条款是对通用条款的补充和细化，但不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则。除通用条款明确规定可以做出不同约定外，专用条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，否则相关内容无法律效力。除合同专用条款另有约定外，合同文件的组成及优先顺序如下：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 合同补充协议；
5. 专用条款；
6. 通用条款；
7. 招标文件中的标准、规范及有关技术文件；
8. 投标文件中的全过程咨询项目管理方案、团队人员配置和其它投标承诺；
9. 委托方向咨询方发出的有关书面通知及双方确认的会议纪要(含政府相关的会议纪要)；
10. 其他合同文件。
11. 附录。即：

附录 A 相关咨询服务的范围和内容

五、全过程工程咨询项目负责人

工程咨询项目总负责人姓名：张述林；

身份证号码：510103196812087378；

执业资格证名称及注册号: 注册监理工程师 51007936。
注册造价工程师 建[造]09510003610
注册安全工程师 51120124198
注册咨询工程师 咨登(2720)111200001
全国建筑信息模型(BIM)资格 1610025366

六、工程咨询服务费

工程咨询服务总服务费(大写): 柒仟壹佰壹拾柒万伍仟元, (¥) 71175000 元。

七、期限

1. 全过程正常工程咨询服务期限: 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
2. 相关具体工作服务完成期限:
 - (1) 办理建设程序手续服务期限(分单项): 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
 - (2) 工程咨询服务期限(分单项): 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
 - (3) 造价咨询服务期限: 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。
 - (4) 其他相关具体服务期限: 自全过程工程咨询合同签订当日起, 至工程保修期结束止。

八、委托方的权利和义务

1. 委托方有权对咨询方的咨询项目部机构依照相关规定提出调整的权利。
2. 委托方有权对咨询方的《全过程工程咨询计划书》、《全过程工程咨询详细计划》等咨询文件提出修改意见。
3. 委托方有权对工程咨询项目部的工作进行监督和考核。
4. 委托方有权依照相关法规和工程咨询委托合同条款追究咨询方的违约责任。
5. 委托方在合同签订后每一阶段咨询工作开始前日内为咨询方开展咨询管理提供

工作的基础数据、技术资料、项目建设依据文件、基本工作条件等。

6. 委托方进行与本项目有关的讨论、询价、对外谈判、调研考察等汇总后的所有信息资料,应及时提供给咨询方,必要时邀请咨询方人员参加。
7. 委托方按照本合同约定及时向咨询方支付咨询服务费用。
8. 委托方在合同期内项目发生变化时应及时通知咨询方。
9. 委托方在合同期内及时处理和回复咨询方的咨询文件和报告等。
10. 委托方的原因造成咨询方编制的咨询文件做出重大修改或返工时,应另行增加费用,其费用由双方另行协商解决。出现工期延误的其服务期相应顺延,并向咨询方支付工期延误费。

九、咨询方的权利和义务

1. 咨询方有权依照工程咨询委托合同约定要求委托方提供相应工作条件。
2. 咨询方有权按照经委托方审核的《全过程工程咨询计划书》、《全过程工程咨询详细计划》等咨询文件内容和计划开展独立的咨询工作。
3. 咨询方有权对委托方提出工程《咨询意见》,因委托方拒不接受或过时处理咨询方工程《咨询意见》而造成建设项目损失的,咨询方不承担相应责任。
4. 咨询方有权依照相关法规和工程咨询委托合同条款追究委托方的违约责任。
5. 咨询方应在合同约定的时间内完成本合同约定的工程咨询服务工作,并达到合同规定的要求。
6. 咨询方按相关规定和合同约定及时向委托方提供《全过程工程咨询计划书》、《全过程工程咨询详细计划》、工程《咨询意见》等咨询文件。
7. 咨询方应对委托方提供的资料、专利技术、商业资讯和咨询结果保密。
8. 按照相关规定和工程咨询委托合同约定提供优质工程咨询服务。
9. 咨询方不得将咨询成果提供第三方使用,否则,咨询方承担由此发生的经济和法律责任。

十、双方承诺

1. 咨询方向委托方承诺,按照《中华人民共和国合同法》,遵守本工程咨询委托合同中的各项约定提供建设工程全过程优质咨询服务。

2. 委托方向咨询方承诺,按照相关规定和本工程咨询委托合同约定全面支持咨询方的工程咨询工作,为咨询方派遣项目建设现场的人员提供办公用房、资料等,并按时支付服务酬金。但中标人须缴纳办公用房使用费用及其他相关费用,具体金额由中标人和招标人协商。
3. 本工程咨询委托合同签订后,双方依法签订的补充协议为本合同文件的组成部分。未尽事宜双方协商解决。

十一、合同订立

1. 订立时间: 2019年 4 月 2 日。
2. 订立地点: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 5 楼会议室。
3. 本合同一式十四份,具有同等法律效力,双方各执 7 份。

委托方: (盖章)

自贡市城市投资开发有限公司

法定代表人或其授权

的代理人(签字):


5103020027520

住所: 自贡市大安区东源半岛 14 号楼

邮政编码: 643000

开户银行: 交行自贡汇兴支行

账号: 513631015018010027638

电话: 0813-8251823

传真: 0813-8251823

电子邮箱:

咨询方: (盖章)

晨越建设集团项目管理有限公司

法定代表人或其授权

的代理人(签字):


5101085363100

住所: 成都市高新区天府大道 1480 号拉德
方斯东楼九楼

邮政编码: 610041

开户银行: 中国建设银行成都高新支行

账号: 51001406137050390206

电话: 028-85336387

传真: 028-85336487

电子邮箱:

咨询方: (盖章)

成都晨越造价咨询有限公司

法定代表人或其授权
的代理人(签字):



住所: 成都高新区科技孵化园内7幢2层
1号

邮政编码: 610041

开户行: 中国建设银行股成都高新支行

帐号: 51001406137051631868

电话: 028-85336387

传真: 028-85336487

电子信箱:

自贡市规划管理局

建设工程设计方案公示

(自贡市东部新城二期基础设施建设项目-主要桥梁及立交桥单体)

| 工程概况 | | | | |
|-------------|---|----------------|------|-----------------|
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | | | |
| 规划设计单位 | 天津市市政工程设计研究院 自贡市城市规划设计研究院有限公司 | | | |
| 建设地点 | 自贡市东部新城(自贡市城区东侧) | | | |
| 工程性质 | 城市道路用地 | | | |
| 汇兴路东段2号桥 | 位置 | 跨越代家坝东侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约248m | 宽度 | 38米 |
| | 主桥孔跨 | 70m | 结构形式 | 变截面预应力混凝土箱梁 |
| 汇兴路东段3号桥 | 位置 | 跨越鸿鹤坝西侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约240m | 宽度 | 38米 |
| | 主桥孔跨 | 85m | 结构形式 | 上承式钢筋混凝土箱形拱桥 |
| 高铁连接线釜溪河1号桥 | 位置 | 跨越东环线西侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约442.86m | 宽度 | 29.525m+29.525m |
| | 主桥孔跨 | 110m | 结构形式 | 上承式钢筋混凝土箱形拱桥 |
| 高铁连接线釜溪河2号桥 | 位置 | 跨越东环线东侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约410.86m | 宽度 | 27.275m+27.275m |
| | 主桥孔跨 | 88m | 结构形式 | 变截面预应力混凝土连续箱梁 |
| 高铁连接线釜溪河3号桥 | 位置 | 跨越李白河西街南段西侧釜溪河 | | |
| | 长度 | 约382.86m | 宽度 | 29.525m+29.525m |
| | 主桥孔跨 | 105m | 结构形式 | 变截面预应力混凝土连续箱梁 |
| 东环线立交桥 | 位置 | 高铁连接线与东环线立交 | 立交方式 | 半直连加环形变异苜蓿叶互通 |
| 许可单位 | 自贡市规划管理局 | | | |
| 受理部门 | 行政审批服务科; 规划监督管理科 | | | |
| 受理电话 | 2300723; 2608583 | | | |
| 公示时间 | 2019年1月14日—2019年1月22日 | | | |
| 现场公示地点 | 项目现场: 自贡市政务中心规划管理局审批服务科窗口; 自贡市规划管理网 www.zg.gov.cn/web/sghglj | | | |

公告说明

该项目建设工程规划道路宽度、长度及工程规划控制要点, 已经我局审定, 按照《中华人民共和国城乡规划法》、《四川省城乡规划条例》相关规定, 现进行社会公示, 公示期内任何单位或个人对该方案有任何意见和建议, 请向我局实名反馈。

我局审定的建设工程方案总平面图



证 明

兹证明自贡市东部新城二期基础设施建设项目全过程工程咨询(项目合同名称)由晨越建设项目管理集团股份有限公司负责合同中的全过程工程咨询服务,含:项目管理、工程监理、造价咨询、法律咨询、BIM咨询等工作,目前实体已完工验收。

工程咨询服务总服务费(大写):柒仟壹佰壹拾柒万伍仟元,
(¥)71175000元,其中:

工程监理服务费:23539168元(根据四川中凯建设工程咨询有限公司川凯价咨[2018]05号《关于自贡市东部新城二期基础设施建设项目项目管理、监理、造价咨询、BIM技术咨询、法律咨询服务招标控制价的报告》进行测算)

项目管理、造价咨询、法律咨询、BIM咨询等工作服务费小计:
47635832元

特此证明!

项目业主(盖章):自贡市城市建设投资开发有限公司

日期:2023年8月7日



联合体协议书

晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司（所有成员单位名称）自愿组成晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司（联合体名称）联合体，共同参加自贡市东部新城二期基础设施建设项目（项目名称）全过程工程咨询投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、晨越建设项目管理集团股份有限公司（某成员单位名称）为晨越建设项目管理集团股份有限公司、成都晨越造价咨询有限公司（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受相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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：

晨越建设项目管理集团股份有限公司负责本项目全过程管理（含项目管理、监理、BIM服务、法律咨询服务）及其他工作，承担合同工作量的80%；成都晨越造价咨询有限公司负责本项目造价咨询服务，承担合同工作量的20%。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、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：晨越建设项目管理集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：成都晨越造价咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2019 年 3 月 15 日

“成都晨越造价咨询有限公司”与“晨越建设项目管理集团股份有限公司”合并说明

情况说明

依据住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定[建设部令第50号]规定，2020年4月15日成都晨越造价咨询有限公司在成都市高新区市场监督管理局完成了股权变更，由晨越建设项目管理集团股份有限公司100%持股；故成都晨越造价咨询有限公司是晨越建设项目管理集团股份有限公司100%控股子公司。

2020年10月27日晨越建设项目管理集团股份有限公司向住建部申请将成都晨越造价咨询有限公司的造价咨询企业甲级资质证书合并到集团，并于2020年11月16日获得批准。

现对成都晨越造价咨询有限公司公司业务作如下说明：


- 1、成都晨越造价咨询有限公司于2020年11月16日正式更名为晨越建设项目管理集团股份有限公司。
- 2、原成都晨越造价咨询有限公司的项目业绩均由晨越建设项目管理集团股份有限公司承继。
- 3、原成都晨越造价咨询有限公司的所有人员证件及其社保全部转入晨越建设项目管理集团股份有限公司。

特此说明。

晨越建设项目管理集团股份有限公司

成都晨越造价咨询有限公司

2020年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

www.mohurd.gov.cn

2020年11月19日 星期四检 索工作邮箱: 用户名密 码登 录设为首页收藏本站

您现在的位置: 首页 > 政策发布

| | |
|--|--------------------|
| 索引号: 000013338/2014-00321 | 主题信息: 建筑市场 |
| 发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 生成日期: 2014年05月28日 |
| 文件名称: 住房和城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知 | 有效期: 2014年05月28日生效 |
| 文号: 建市[2014]79号 | 主题词: |
| 原立情况: | |

住房和城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市建委（建设交通委），北京市规委，新疆生产建设兵团建设局，国务院有关部门建设司（局），总后营房部工程管理局，国资委管理的有关单位：

为贯彻落实《国务院关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》（国发[2014]14号），进一步明确工程勘察、设计、施工、监理企业及招标代理机构（简称建设工程企业）重组、合并、分立后涉及资质重新核定办理的有关要求，简化办理流程，方便服务企业，现将建设工程企业发生重组、合并、分立等情况后涉及资质办理的有关事项通知如下：

一、根据有关法律、法规和企业管理规定，下列类型的建设工程企业发生重组、合并、分立等情况申请资质证书的，可按照有关规定简化审批手续，经审核注册资本和注册人员等指标满足资质标准要求的，直接进行证书变更。有关具体申报材料 and 程序按照《关于建设部批准的建设工程企业办理资质证书变更和增补有关事项的通知》（建市函[2005]375号）等要求办理。

1. 企业吸收合并，即一个企业吸收另一个企业，被吸收企业已办理工商注销登记并提出资质证书注销申请，企业申请被吸收企业资质的；
2. 企业新设合并，即有资质的几家企业，合并重组为一个新企业，原有企业已办理工商注销登记并提出资质证书注销申请，新企业申请承继原有企业资质的；
3. 企业合并（吸收合并及新设合并），被吸收企业或原企业短期内无法办理工商注销登记的，在提出资质注销申请后，合并后企业可取得有效期1年的资质证书。有效期内完成工商注销登记的，可按规定换发有效期5年的资质证书；逾期未提出申请的，其资质证书作废，企业相关资质按有关规定重新核定；
4. 企业全资子公司间重组、分立，即由于经营结构调整，在企业与其全资子公司之间、或各全资子公司间进行主营业务资产、人员转移，在资质总量不增加的情况下，企业申请资质全部或部分转移的；
5. 国有企业改制重组、分立，即经国有资产监管部门批准，几家国有企业之间进行主营业务资产、人员转移，企业申请资质转移且资质总量不增加的；
6. 企业外资退出，即外商投资企业（含外资企业、中外合资企业、中外合作企业）外国投资者退出，经商务主管部门注销外商投资批准证书后，工商营业执照已变更为内资，变更后新企业申请承继原企业资质的；
7. 企业跨省变更，即企业申请办理工商注册地跨省变更的，可简化审批手续，发放有效期1年的证书。企业应在有效期内将有关人员变更到位，并按规定申请重新核定。

在重组、合并、分立等过程中，所涉企业如果注册在两个或以上省（自治区、直辖市）的，经资质转出企业所在省级住房城乡建设行政主管部门同意后，由资质转入企业所在省级住房城乡建设行政主管部门负责初审。

二、上述情形以外的建设工程企业重组、合并、分立，企业申请办理资质的，按照有关规定重新进行核定。企业重组、分立后，一家企业承继原企业资质的，其他企业同时申请该项资质时按首次申请办理。

三、内资企业被外商投资企业（含外资企业、中外合资企业、中外合作企业）整体收购或收购部分股权的，按照《外商投资建筑业企业管理规定》（建设部、外经贸部令第113号）、《外商投资建设工程设计企业管理规定》（建设部、外经贸部令第114号）、《外商投资建设工程服务企业管理规定》（建设部、商务部令第155号）及《外商投资建设工程设计企业管理规定实施细则》（建市[2007]118号）等有关规定核定，变更后的新企业申请原企业原有资质可不提交代表工程业绩材料。

四、发生重组、合并、分立等情况后的企业在申请资质时应提交原企业法律承继或分割情况的说明材料。

五、企业重组、合并、分立等涉及注册资本与实收资本变更的，按照实收资本考核。

六、重组、分立后的企业再申请资质的，应申报重组、分立后承接的工程项目作为代表工程业绩；合并后的新企业再申请资质的，原企业在合并前承接的工程项目可作为代表工程业绩申报。


七、本通知自印发之日起执行。《关于建设工程企业发生改制、重组、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市[2007]229

中华人民共和国住房和城乡建设部
2014年5月28日

关闭窗口 打印本页

建设工程企业资质变更受理信息采集表(工程造价咨询)

省级或部门管理机构名称: 四川省

| | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 企业名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | 统一社会信用代码 | 915101007653546522 |
| 企业地址 (按营业执照填写) | 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 | | | |
| 成立日期 (按营业执照填写) | 2004-08-04 | 经济类型 | 其他股份有限公司(非上市) | |
| 开户银行 | 中国建设银行股份有限公司成都高新支行 | | 注册资本 | 7360.0000 万元 |
| 营业执照注册号 | 915101007653546522 | | | |
| 法定代表人姓名 | 王宏毅 | | 职称 | 高级工程师 |
| 技术负责人姓名 | 何勇 | 职称 | 高级工程师 | 一级造价工程师注册证号 建[造]11510004455 |
| 变更内容 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 变更 | 变更类型 | 变更前内容 | 变更后内容 | |
|  ZJ200193068 | 企业名称 | 成都晨越造价咨询有限公司 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | |
| | 企业地址 | 四川省成都市高新区科技孵化园内7幢2层1号 | 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 | |
| | 经济类型 | 有限责任公司 | 其他股份有限公司(非上市) | |
| | 注册资本(万元) | 1000.0000 | 7360.0000 | |
| | 营业执照注册号 | 915101000998745919 | 915101007653546522 | |
| | 机构代码 | 915101000998745919 | 915101007653546522 | |
| | 技术负责人 | 姓名 | 陈代莲 | 何勇 |
| 职称 | | 高级工程师 | 高级工程师 | |
| 造价工程师注册证号 | | 建[造]01510000319 | 建[造]11510004455 | |
| <input type="checkbox"/> 更换 | 正本 份 副本 份 | 原因 | | |
| <input type="checkbox"/> 补证 | 正本 份 副本 份 | 遗失证书号 | | |
| <input type="checkbox"/> 增加副本 | 副本 份 | | | |
| 住房和城乡建设部审批的资质内容 | | | | |
| | 证书编号 | | 证书数量 | 正 副 |
| 备注 | | | | |

填表人: 何玉萍 联系电话: 13388196960
 邮寄地址: 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号



<https://zaojiasys.jianshe99.com/cecaopsys/unittemp/view.do?op=printAll&servic...> 2020/10/22

首页
企业信息填报
信息公告
使用帮助
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信企业名单](#)



成都晨越造价咨询有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 915101000998745919

注册号: 510109000447133

法定代表人: 王宏毅

登记机关: 成都高新区市场监督管理局

成立日期: 2014年05月21日

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

营业执照信息

| | |
|--|----------------------|
| · 统一社会信用代码: 915101000998745919 | · 企业名称: 成都晨越造价咨询有限公司 |
| · 注册号: 510109000447133 | · 法定代表人: 王宏毅 |
| · 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | · 成立日期: 2014年05月21日 |
| · 注册资本: 1000.000000万人民币 | · 核准日期: 2020年10月26日 |
| · 营业期限自: 2014年05月21日 | · 营业期限至: |
| · 登记机关: 成都高新区市场监督管理局 | · 登记状态: 存续(在营、开业、在册) |
| · 住所: 成都高新区科技孵化园内7幢2层1号 | |
| · 经营范围: 工程管理服务; 工程监理服务; 信息技术咨询服务。(依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动)。 | |

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 915101007653546522 | 查看 |

共 查询到 1 条记录 共 1 页

股东及出资详细信息
×

股东信息

| | |
|---------|------------------|
| 股东名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 |
| 认缴额(万元) | 1000 |
| 实缴额(万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-----------|------------|
| 货币 | 1000 | 2035年2月15日 |


实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
| | | |


晨越建管
 CHENYUE PROJECT CONSULTING


126

竣工验收报告



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告



工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

四川省建设厅制

| | | | | |
|--------|------|----------------------------------|--------|---|
| 工程概况 | 工程名称 | 自贡市东部新城二期基础设施建设项目 | 工程地址 | 自贡市东部新城 |
| | 建筑面积 | 16.70km | 道路等级 | 城市快速路、城市主干路、城市次干路 |
| | 设计车速 | 80km/h、50km/h、40km/h | 设计年限 | 路面结构: 15年 排水管道: 50年 人行地道结构: 50年 桥梁结构: 100年 |
| | 净空高度 | / | 红线宽度 | 45m、44m、34m |
| | 开工日期 | 2019年9月12日 | 竣工验收日期 | 2022年12月30日(最后一子项工程验收时间) |
| | 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发有限公司 | 监理单位 | 晨越建设项目管理集团有限公司 |
| | 勘察单位 | 天津市市政工程设计研究院 | 基础检测单位 | 自贡市盐都建设工程质量检测有限公司 |
| | 设计单位 | 自贡市城市规划设计研究院有限公司 天津市市政工程设计研究院 | 图纸审查机构 | 四川中宇建设工程咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中国华西企业股份有限公司 | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |
| 验收组成情况 | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 |
| | 建设单位 | 梁建 | 项目负责人 | |
| | | 王科 | 现场代表 | |
| | | 刘鹏飞 | 现场代表 | |
| | | 谢礼成 | 造价管理 | |
| | 监理单位 | 潘新文 | 项目总监 | |
| | | 刘世成 | 项目专监 | |
| | | 魏立勇 | 项目专监 | |
| | | 彭万岳 | 项目专监 | |
| | 施工单位 | 冯平 | 项目经理 | |
| | | 胡建 | 技术负责人 | |
| | | 吴俊 | 质量员 | |
| 李梅娟 | | 质量员 | | |

| | | | | |
|--------|------|-----|-------------|--|
| 验收组成情况 | 设计单位 | 文维涛 | 项目负责人 | |
| | | 傅伟渠 | 地堪、涵洞、支档负责人 | |
| | | 张康 | 桥梁负责人 | |
| | | 王永兵 | 道路负责人 | |
| | | 钟奇林 | 排水负责人 | |
| | | 陈柏霖 | 交安负责人 | |
| | 勘察单位 | 高勤 | 景观绿负责人 | |
| | | 孟庆林 | 项目负责人 | |
| | | 田敏冲 | 专业负责人 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 相关单位 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 监督机构 | | | | |

| | |
|---------------|--|
| 竣工验收内容 | 已按照工程设计文件、合同及自贡市自贡市人民政府办公室[2021]6号文件要求分段、分期完成全部拟建项目(高铁连接线、汇兴路东段、东大街南一段、东城内环路、东城北环路、李白河西街南段、和平安置点污水干管工程等)的软基处理、土石方工程、雨污水管网、桥涵工程、路面工程、景观绿化、照明工程、交安工程等所有工程内容,并分别完成竣工验收(各段竣工验收时间详见子项工程竣工验收报告)。 |
| 竣工验收组织形式和验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。组成市政一个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。 |
| 竣工验收条件及检查情况 | 1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 已按照工程设计文件、合同约定及政府相关文件要求的全部内容。 |
| | 2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关质量完整,检查合格。 |
| | 3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。 |
| | 4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: / |
| | 5、室内环境检测情况: / |
| | 6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 无 |
| | 7、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。 |

| 工 程 质 量 评 定 情 况 | 分部工程名称 | 质量评定结果 |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | 工 程 收 验 结 论 | 道路路基、基层、面层、人行道、交安、车(人)行地道结构、挡土墙、附属构筑物 |
| 排水土方工程、管道主体、附属构筑物 | | 合格 |
| 景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程 | | 合格 |
| 桥梁地基与基础、墩台、盖梁、支座、桥梁承重结构、桥面系、附属结构 | | 合格 |
| 观感质量综合评价 | 观感质量共抽查 28 项, 其中好的 28 项, 一般 0 项, 差 0 项。 | |
| 质量控制资料核查情况 | 共核查 25 项 其中符合要求 25 项 经鉴定符合要求 25 项 核查结果: 资料完整 | |

| | |
|----------------------------|---|
| 工 程 收 验 结 论 | <p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收, 认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整, 符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕, 无质量隐患, 各种施工功能均能满足要求。 5. 本工程共 25 分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p> |
|----------------------------|---|


项目负责人: _____ 日期: _____
 注册建造师(项目经理): _____ 日期: _____
 企业技术负责人: _____ 日期: _____
 总工程师: _____ 日期: _____

设计单位: _____ (公章)
 工程单位: _____ (公章)

监理单位: _____ (公章)

建设单位: _____ (公章)

监理单位工程质量验收文件:
 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录、工程施工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告;
 4. 监理单位对工程质量的评估报告;
 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
 6. 工程有关质量检测和功能试验资料;
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件;
 9. 竣工验收遗留问题的处理结果;
 10. 施工单位签署的工程质量保修书;
 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

JS-004


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目(和平安置点污水管工程)


建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

四川省建设厅制

单位工程验收结论:
 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成, 经各方检查, 认为:
 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料齐全完整, 符合要求。
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕, 无质量隐患, 各种使用功能均能满足要求。
 5. 本工程共 4 个分部, 全部质量评定为合格, 观感质量评定合格。
 本工程质量验收合格。

监理单位 (项目监理) 负责人: *李健* 日期: 2020年11月17日
 建设单位项目负责人: *李光* 日期: 2020年11月17日
 设计单位项目负责人: *李光* 日期: 2020年11月17日
 施工单位项目负责人: *李光* 日期: 2020年11月17日
 监理单位 (项目监理) 负责人: *李健* 日期: 2020年11月17日
 建设单位项目负责人: *李光* 日期: 2020年11月17日
 设计单位项目负责人: *李光* 日期: 2020年11月17日
 施工单位项目负责人: *李光* 日期: 2020年11月17日

单位工程验收合格文件:
 1. 监理单位对工程验收文件的检查报告。
 2. 设计单位对工程设计文件的检查报告。
 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评表, 工程竣工资料自评表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场验收汇总表, 进场工程材料安全试验, 试件及原材料的见证 (检) 取样汇总表和强度合格汇总表, 室内环境检测报告, 工程验收、竣工验收。
 4. 监理单位对工程质量的评估报告。
 5. 勘察与基础、主体结构工程以及单位工程质量验收报告。
 6. 工程有关质量验收合格证明文件。
 7. 建设行政主管部门、质量监督机构等单位的验收结论。
 8. 验收人员签署的竣工验收合格文件。
 9. 竣工验收合格的其他文件。
 10. 施工单位签署的工程保修承诺书。
 11. 法律、法规和规定必须提供的其他文件。

J5-004


四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目一号线选线线

建设单位: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

四川省建设厅制

| | |
|---|--|
| 竣工 验收 内容 | 工程设计文件及合同要求的市政道路、桥梁、景观工程所用工程内容。 |
| 竣工 验收 组织 形式 和验收 程序 | 由建设单位项目负责人组织施工 (含主要分包单位)、设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位竣工验收, 分成桥梁、道路两个验收小组, 先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程质量进行讨论, 形成验收结论。整个验收过程有监理单位监督执行。 |
| 竣 工 验 收 备 案 表 | 1. 设计文件和合同约定的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案齐全资料完整, 检查合格。 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件的检查情况 各方各方已分别签署质量合格文件。 |
| | 4. 规划、公安消防、技术监测、环境保护等有关部门专项验收情况 已按规定, 环保等有关部门专项验收合格。 |
| | 5. 室内环境检测情况 / |
| | 6. 工程验收过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕, 符合要求。 |
| 7. 工程质量保修书的要求情况 已签署质量保修和市政基础设施工程保修承诺书。 | |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------------|----------|--------|---|
| 工 程 概 况 | 工程名称 | 北京中轴线申遗工程基础设施建设项目 | | 工程地址 | 北京市中轴线南段 |
| | 建设规模 | 2.1km | | 建设周期 | 规划、设计、建设 |
| | 设计年限 | 2018.05.04 | | 设计年限 | 基础设施、2018-2020年市政、2020年以后市政(及后续使用期); 2018-2020年 |
| | 设计阶段 | | | 实施阶段 | |
| | 开工日期 | 2019 年 7 月 10 日 | | 竣工验收日期 | 2022 年 12 月 20 日 |
| | 监理单位 | 北京中轴线申遗工程基础设施项目监理单位 | | 监理单位 | 晨越项目管理咨询有限公司 |
| | 勘察单位 | 北京中轴线工程设计研究院 | | 勘察单位 | 北京中轴线工程设计研究院 |
| | 设计单位 | 北京中轴线工程设计研究院 | | 设计单位 | 北京中轴线工程设计研究院 |
| 项 目 组 成 员 | 施工单位 | 中国铁建重工集团有限公司 | | 监理单位 | 晨越项目管理咨询有限公司 |
| | 姓名 | 姓 名 | 职 务 (职称) | 备 注 | |
| | 建设单位 | 经理 | 项目负责人 | | |
| | | 主任 | 项目负责人 | | |
| | | 副主任 | 项目负责人 | | |
| | 监理单位 | 总监理工程师 | 项目负责人 | | |
| | | 专业监理工程师 | 项目负责人 | | |
| | | 专业监理工程师 | 项目负责人 | | |
| 专业监理工程师 | | 项目负责人 | | | |
| 专业监理工程师 | | 项目负责人 | | | |
| 专业监理工程师 | | 项目负责人 | | | |
| 施工单位 | 项目经理 | 项目负责人 | | | |
| | 技术负责人 | 项目负责人 | | | |
| | 质量负责人 | 项目负责人 | | | |

| | | | | |
|-----------------------|------|-------|-------|--|
| 项 目 组 成 员 | 建设单位 | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | 监理单位 | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| | | 姓名 | 项目负责人 | |
| 施工单位 | 姓名 | 项目负责人 | | |
| | 姓名 | 项目负责人 | | |
| | 姓名 | 项目负责人 | | |
| | 姓名 | 项目负责人 | | |
| | 姓名 | 项目负责人 | | |
| | 姓名 | 项目负责人 | | |

| | |
|------|--|
| 工程概况 | <p>北京中轴线申遗工程基础设施建设项目(以下简称“项目”)位于北京市中轴线南段,工程内容为:基础设施、市政、2018-2020年市政、2020年以后市政(及后续使用期); 2018-2020年</p> <p>由建设单位项目负责人担任施工、监理单位项目负责人担任监理单位项目负责人进行单位工程验收,但一个单位工程验收,未进行工程资料审查,在对工程实体进行验收,最后对工程验收进行讨论,形成验收结论,整个验收过程中监理单位未参与验收。</p> |
| 验收程序 | <p>1. 设计文件和合同约定的内容的完成情况; 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况; 齐全且有完整资料完整,符合合格。</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况; 有关单位已分别签署质量合格文件。</p> <p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况; 无。</p> <p>5. 室内环境检测情况; 无。</p> <p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况; 无。</p> <p>7. 工程质量保修书的签署情况; 已签署工程质量保修书。</p> |


| | | | |
|----------------------------|----------------------|--------|--------|
| 工 程 质 量 评 估 | 分部 工程 质量 评价 | 分部工程名称 | 质量评价结果 |
| | | 地下工程 | 合格 |
| | | 地上工程 | 合格 |
| | | 装饰装修工程 | 合格 |
| | | 安装工程 | 合格 |
| | | 其他工程 | 合格 |
| | 质量 控制 情况 | 质量评价结果 | 合格 |
| | | 质量评价结果 | 合格 |
| | | 质量评价结果 | 合格 |
| | | 质量评价结果 | 合格 |
| | | 质量评价结果 | 合格 |
| | | 质量评价结果 | 合格 |

| | | | | |
|------|------|---------|-------------|--|
| 监理单位 | 设计单位 | 总监理工程师 | 项目负责人 | |
| | | 监理工程师 | 杨斌、张洪、龙树德等人 | |
| | | 监理员 | 杨学兵等人 | |
| | | 专业监理工程师 | 杨学兵等人 | |
| | | 监理员 | 杨学兵等人 | |
| | | 监理员 | 杨学兵等人 | |
| | 勘察单位 | 岩土工程 | 项目负责人 | |
| | | 地质工程 | 项目负责人 | |
| | | 工程测量 | 项目负责人 | |
| | | 工程检测 | 项目负责人 | |
| | | 工程检测 | 项目负责人 | |
| | | 工程检测 | 项目负责人 | |
| | 检测单位 | 检测单位 | 项目负责人 | |
| | | 检测单位 | 项目负责人 | |
| | | 检测单位 | 项目负责人 | |
| 资料编制 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| 竣工验收内容 | 工程设计文件及合同要求中软基处理、土石方工程、雨污水管网、桥涵工程、景观绿化、水泥稳定碎石基层、沥青混凝土面层、照明工程、交安工程等所有工程内容。 |
| 竣工验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、检测等单位项目负责人进行单位工程验收。组成市政一个验收小组，先进行工程资料审核。然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。 |
| 竣工验收条件及检查情况 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关质量完整，检查合格。 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： / 5. 室内环境检测情况： / 6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无 7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。 |

| | | | | |
|--------|------------|------------------------------------|-------|---|
| 工程验收结论 | 分部工程名称 | 地基处理、基础、梁板、人行梯、栏杆、人行通道扶手、附属构筑物 | 合格 | |
| | | 给排水工程、管渠主体、附属构筑物 | 合格 | |
| | | 景观构筑物基础工程、挡墙工程、养护、附属附属工程 | 合格 | |
| | | 附属构筑物基础、墙台、盖板、支架、附属构筑物、附属物、附属物、附属物 | 合格 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 质量控制资料检查情况 | 共抽查 | 25 | 项 |
| | | 其中符合率 | 25 | 项 |
| | | 抽查符合率 | 0 | 项 |
| | | 抽查结果： | 资料完整。 | |
| 抽查情况 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| 单位工程质量验收结论： | 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为： <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工中出现的的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种施工功能均能满足要求。 5. 本工程共 24 分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 本工程质量验收合格。 |
|-------------|--|



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

四川省建设厅制

工程名称: 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目-东城大街南一段

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

| | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------------|----------|--------------------------|
| 工 程 概 况 | 工程名称 | 自贡市东郊新城二期基础设施建设项目-东城大街南一段 | 工程地址 | 自贡市东郊新城 |
| | 建设规模 | 1.2km | 建设等级 | 城市主干路 |
| | 设计车速 | 50km/h | 设计年限 | 路面结构: 15年 桥涵构造: 15年以内 |
| | 净空高度 | / | 红线宽度 | 40m |
| | 开工日期 | 2018年9月12日 | 竣工验收日期 | 2022年11月20日 |
| | 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发有限公司 | 监理单位 | 森海建设工程管理有限公司 |
| | 勘察单位 | 天津市中地工程设计研究院 | 基础勘察单位 | 自贡市勘察测绘工程有限责任公司 |
| | 设计单位 | 自贡市城市规划设计研究院有限公司 天津市市政工程设计研究院 | 测绘单位 | 四川中地建设工程咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中国华西企业股份有限公司 | 质量监督机构 | 自贡市建设工程质量监督站 |
| | 参 与 单 位 | 参 建 单 位 | 参 事 (附表) | 备 注 |
| 建 设 单 位 | 建 设 单 位 | 项 目 负 责 人 | | |
| | 工 作 部 门 | 技 术 负 责 人 | | |
| | 施 工 部 门 | 技 术 负 责 人 | | |
| | 质 量 管 理 部 门 | 技 术 负 责 人 | | |
| | 安 全 管 理 部 门 | 技 术 负 责 人 | | |
| | 环 境 保 护 部 门 | 技 术 负 责 人 | | |
| 监 理 单 位 | 监 理 单 位 | 项 目 总 监 | | |
| | 办 公 室 | 项 目 专 员 | | |
| | 施 工 部 | 项 目 专 员 | | |
| | 材 料 部 | 项 目 专 员 | | |
| 施 工 单 位 | 施 工 单 位 | 项 目 经 理 | | |
| | 办 公 室 | 项 目 负 责 人 | | |
| | 质 量 部 | 技 术 负 责 人 | | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--|
| 参 与 单 位 | 设计单位 | 总工程师 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | |
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | |
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | |
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | |
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | |
| | 勘察单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | 监理单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| | | 项目负责人 | 项目负责人 | |
| 施工单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | | |
| | 项目负责人 | 项目负责人 | | |
| | 项目负责人 | 项目负责人 | | |
| 监理单位 | 项目负责人 | 项目负责人 | | |

| | |
|--------|--|
| 竣工验收内容 | 工程设计文件及合同要求中地基处理、土石方工程、雨污水管网、景观绿化、水泥稳定碎石基层、沥青混凝土面层、照明工程、交安工程等所有工程内容。 |
| 竣工验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收, 组成验收小组, 先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程质量进行讨论, 形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。 |
| 竣工验收条件 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关质量完整, 检查合格。 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: / 5. 室内环境检测情况: / 6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 无 7. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。 |

| 分部工程名称 | | 质量评定结果 |
|------------------------|---|--------|
| 分部工程 质量 评定 情况 | 基础工程、基础、梁、柱、板、墙、楼梯、阳台、屋面、防水、保温、装饰工程 | 合格 |
| | 主体结构工程、梁、柱、板、墙、楼梯、阳台、屋面、防水、保温、装饰工程 | 合格 |
| | 装饰装修工程、油漆工程、抹灰工程、吊顶工程、门窗工程、水电安装工程 | 合格 |
| | 室外工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、景观工程 | 合格 |
| 观感质量综合评价 | 观感质量共抽查 21 项, 其中好的 21 项, 一般 0 项, 差 0 项。 | |
| 质量控制资料核查情况 | 共抽查 20 项 其中符合要求 20 项 总评定符合要求 0 项 核查结果: 资料完整 | |

单位工程质量验收结论:
 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成, 经各方检查验收, 认为:
 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整, 符合要求。
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕, 无质量隐患, 各种施工功能均能满足要求。
 5. 本工程共 13 分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为合格。
本工程质量验收合格。

项目负责人:  日期: 年 月 日
 项目技术负责人:  日期: 年 月 日
 项目经理:  日期: 年 月 日
 监理单位:  日期: 年 月 日
 监理单位负责人:  日期: 年 月 日
 监理单位:  日期: 年 月 日
 监理单位:  日期: 年 月 日

附件: 监理单位出具的工程验收合格证明文件。
 1. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 2. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 3. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 4. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 5. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 6. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 7. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 8. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 9. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 10. 监理单位对工程验收合格证明文件。
 11. 监理单位对工程验收合格证明文件。

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 自贡市东部新城二期基础设施建设项目
江姐故里红色教育基地项目

建设单位: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

四川省建设厅制

| | | | | | |
|---|------|-------------|----------|--------|----|
| 工 程 质 量 验 收 评 定 表 | 分部工程 | 分部工程名称 | | 质量评定结果 | |
| | | 地基与基础工程 | | 合格 | |
| | | 主体结构工程 | | 合格 | |
| | | 建筑装饰装修工程 | | 合格 | |
| | | 建筑安装工程 | | 合格 | |
| | | 给排水及采暖工程 | | 合格 | |
| | | 建筑电气工程 | | 合格 | |
| | | 建筑弱电(智能化)工程 | | 合格 | |
| | | 通风与空调工程 | | 合格 | |
| | | 电梯安装工程 | | 合格 | |
| | 分项工程 | 地基工程 | 土方开挖 | | 合格 |
| | | | 土方回填 | | 合格 |
| | | | 人工挖孔桩分部 | | 合格 |
| | | | 钢筋混凝土分部 | | 合格 |
| | | | 砌体与基础分部 | | 合格 |
| | | 装饰工程 | 装饰装修分部 | | 合格 |
| | | | 给排水及采暖分部 | | 合格 |
| | | | 建筑电气分部 | | 合格 |
| | | | 通风与空调分部 | | 合格 |
| | | | 电梯分部 | | 合格 |
| | 检验批 | 地基工程 | 土方开挖 | | 合格 |
| | | | 土方回填 | | 合格 |
| | | | 人工挖孔桩分部 | | 合格 |
| | | | 钢筋混凝土分部 | | 合格 |
| | | | 砌体与基础分部 | | 合格 |
| | | 装饰工程 | 装饰装修分部 | | 合格 |
| | | | 给排水及采暖分部 | | 合格 |
| | | | 建筑电气分部 | | 合格 |
| | | | 通风与空调分部 | | 合格 |
| | | | 电梯分部 | | 合格 |
| 分部工程 | 地基工程 | 土方开挖 | | 合格 | |
| | | 土方回填 | | 合格 | |
| | | 人工挖孔桩分部 | | 合格 | |
| | | 钢筋混凝土分部 | | 合格 | |
| | | 砌体与基础分部 | | 合格 | |
| | 装饰工程 | 装饰装修分部 | | 合格 | |
| | | 给排水及采暖分部 | | 合格 | |
| | | 建筑电气分部 | | 合格 | |
| | | 通风与空调分部 | | 合格 | |
| | | 电梯分部 | | 合格 | |
| 江都旅游度假区 | | 合格 | | | |
| 江都汉白玉雕塑 | | 合格 | | | |
| 景观绿化 | | 合格 | | | |
| 景观质量综合评价 | | 合格 | | | |
| 质量验收资料核查情况 | | 合格 | | | |

| | | | | |
|---|------|------------------------------|------|----------------|
| 工 程 质 量 验 收 评 定 表 | 工程名称 | 自贡市东部新城二期基础设施建设项目江都汉白玉雕塑基地项目 | 工程地址 | 自贡市大安区 |
| | 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 |
| | 设计单位 | 四川省建筑设计研究院有限公司 | 勘察单位 | 四川省地质工程勘察院有限公司 |
| | 施工单位 | 四川省第十一建筑工程有限公司 | 监理单位 | 晨越建管项目管理有限公司 |
| | 开工日期 | 2017年8月12日 | 竣工日期 | 年月日 |
| | 验收日期 | | | |
| | 验收地点 | | | |
| | 验收内容 | | | |
| | 验收结论 | | | |
| | 验收人员 | | | |

| | | | | |
|---|------|-------------|--|--------|
| 工 程 质 量 验 收 评 定 表 | 分部工程 | 分部工程名称 | | 质量评定结果 |
| | | 地基与基础工程 | | 合格 |
| | | 主体结构工程 | | 合格 |
| | | 建筑装饰装修工程 | | 合格 |
| | | 建筑安装工程 | | 合格 |
| | | 给排水及采暖工程 | | 合格 |
| | | 建筑电气工程 | | 合格 |
| | | 建筑弱电(智能化)工程 | | 合格 |
| | | 通风与空调工程 | | 合格 |
| | | 电梯安装工程 | | 合格 |

单位工程质量验收结论：
 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：
 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。
 2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。
 5. 本工程房建部分包括演艺厅、影剧院、游客服务中心等单位工程；市政景观部分包括道路、连廊、栈道、排水、园林绿化等单位工程；以及江都汉白玉雕塑、江都汉白玉雕塑、景观绿化等，各单位工程质量评定为合格，观感质量评定为好。
 综上所述，本工程工程质量验收合格，同意竣工验收。

| | |
|----------------|---|
| 竣工验收内容 | 三期景观及雕塑提升改造（古韵楼三期雕塑、周鼎雕塑迁址及落地安置）、 江都文化艺术中心（金湖营销中心、临展区、演艺厅）、江都公园（即东都新城 公园）以及江都文化艺术中心配套设施、设备购置等所有工作内容。 |
| 竣工验收形式和验收程序 | 由建设单位项目负责人组织施工（含主要分包单位）、设计、监理、地勘 等单位项目负责人进行竣工验收。分成土建、安装两个验收小组，先进行工 程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验 收结论。整个验收过程由质量监督部门监督执行。 |
| 竣工验收资料 | 1.设计文件和合同约定的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 2.工程技术档案、施工管理资料、质量检测报告的情况 档案及有关资料完整，检查合格。 3.勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件 有关各方已分别签署质量合格文件。 4.规划、公安消防、技术监测、环保等有关部门专项验收情况 有关各专项验收合格。 5.室内环境检测情况 满足专项检测要求，合格。 6.工程竣工验收中发现的质量问题的整改情况 工程竣工验收中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。 7.工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。 |
| 监理单位工程竣工备案表附件： | 1. 监理单位对工程验收文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评表，工程施工 质量自评表、竣工评价、竣工评价、竣工评价、竣工评价合格证明和竣工报告的工 程、涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料试块（件）检测报告和竣工报告文 表、室内环境检测报告、工程、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及装饰工程质量验收报告。 6. 有关工程安全和功能检测资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构等有关部门整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署对工程质量的合格文件。 9. 竣工工程质量问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、法规和规定必须提供的其他文件。 |
| | 项目负责人： _____ 建设单位（公章） 日期： _____ 年 月 日 监理单位（公章） 监理单位负责人： _____ 日期： _____ 年 月 日 设计单位（公章） 设计负责人： _____ 日期： _____ 年 月 日 监理单位（公章） 监理单位负责人： _____ 日期： _____ 年 月 日 监理单位（公章） 监理单位负责人： _____ 日期： _____ 年 月 日 |

5、项目总监业绩情况

职称证

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：冉松滔

性 别：男

身份证号：50010119850924817X

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2021年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办[2022] 21号

发证时间：2022年01月25日

编 号：202202371146

查询网址：<http://ggfwrlsbj.cq.gov.cn/cqzjyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



资格证



执业证

使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年09月05日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 冉松滔

性 别 : 男

出生日期 : 1985年09月24日

注册编号 : 50003954

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2026年12月27日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



冉松滔

个人签名 : 

签名日期 : 2026. 3. 9

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810906651

发证日期 : 2023年12月28日



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 冉松滔、性别男、一九八五年九月二十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 计算机科学与技术专业 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：解放军重庆通信学院

校（院）长：邹启碧

证书编号：900101200905000384

二〇〇九年六月二十六日

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

项目总监工程管理经验证明

致：各招标单位、评标委员会

兹有我单位员工冉松滔（身份证号：50010119850924817X），自2009年7月至今，在我单位负责工程项目全面管理、施工统筹、质量安全监督、进度管控及竣工验收等工作。

截至本证明出具之日，该同志累计从事项目监理工程管理工作经验17年，工作履历真实有效，情况属实。

特此证明！

单位名称（盖章）晨越建设项目管理集团股份有限公司

统一社会信用代码：915101007653546522

联系电话：028-85336387

出具日期：2026年5月28日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **冉松雷** 社保电话号: 631818636 身份证号码: 50010119850924817X 页码: 1
 参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 30224800 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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 1312.64 | 437.59 | | | 437.59 | | 294.84 | 262.08 | | 65.52 | |



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 (339279d812fce3ew) 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: 30224800 单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司



坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）
合同关键页

工程编号: 44030920200057001

合同编号: QT2021-018



深圳市建设工程 项目全过程工程咨询委托合同

工程名称: 坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）

工程地点: 深圳市大鹏新区

委 托 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司//浙江五洲工

程项目管理有限公司

2021年3月5日

一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位(全称): 晨越建设管理集团股份有限公司//浙江五洲工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程(全过程工程咨询)
2. 工程地点: 深圳市大鹏新区
3. 工程规模: 本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路,南至南澳街道新大路,为双向六车道,路基段红线宽 29.5 米,桥梁段红线宽 26.5 米,道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座,设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座;新建水头村连接通道约 620 米,现状新大路改线长 630 米,改造现状新大路约 1090 米,现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括:道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本项目投资估算为 102423 万元,其中建安工程费为 86753 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件及其附件;
4. 招标文件及补遗;
5. 合同条件;
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件;

7. 标准、规范及有关技术文件。

四、工程咨询单位项目主要负责人

项目负责人姓名：雷仕春，身份证号码：512930197212299130；

设计管理负责人姓名：马能刚，身份证号码：429006197410085235；

总监理工程师姓名：李志东，身份证号码：441425197406080893；

五、合同费用

合同价为人民币（大写）：壹仟玖佰捌拾肆万捌仟玖佰贰拾伍元整（小写：¥19,848,925.00元）

其中：

项目咨询费（大写）：伍佰柒拾柒万贰仟伍佰元整（小写：¥5,772,500.00元）

工程监理费（大写）：壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰贰拾伍元整（小写：¥14,076,425.00元）

下浮率为 0%。

（一）投标报价：投标报价采用固定价格，全过程工程咨询费包括项目管理费、工程监理费（工程监理费包含施工阶段监理费和保修阶段监理费）。投标人所报全过程工程咨询费已包括公司管理费、利润、税金等为实施全过程咨询服务所需的一切费用（包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持等）。

（二）工程监理费暂定为 1407.6425 万元。参考《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，高程调整系数 1，下浮率为 0%。施工阶段监理收费的计费额暂定为 86752.54 万元，施工阶段监理服务费为 1340.6119 万元，保修阶段监理按施工阶段监理服务费 5% 为 67.0306 万元。监理服务费报价为 1407.6425 万元，监理费最终结算价不超过概算批复的监理费金额，最终以政府相关部门的结算审核价为准，若政府审计相关政策法规发生变化，按政府审计最新政策法规执行。

（三）项目管理费暂定为 577.25 万元。参考《工程勘察设计费管理规定》（计价格〔2002〕10号文）规定，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1，下浮率为 0%。设计费计费额暂定为 86752.54 万元，计算设计费为 2274.90 万元，勘察费暂按设计费的 30% 计算，勘察费为 682.47 万元。项目管理费按监理费 20%+（设计

费+勘察费) 10%计取为 577.25 万元, 项目管理费最终结算价不超过: 概算批复的监理费的 20%+(概算批复的设计费+概算批复的勘察费)的 10%, 最终以政府相关部门的结算审核价为准, 若政府审计相关政策法规发生变化, 按政府审计最新政策法规执行。

因法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章发生变化, 物价上涨或通货膨胀而引起监理服务费用增加, 在服务期内监理费用将不予调整。监理服务时间应根据工程进度的实际情况予以延长或缩短, 但监理服务费用不随工程咨询时间的延长或缩短而增加或减少。最终结算价不超过概算批复的监理费金额, 最终以政府相关部门的结算审核价为准, 若政府审计相关政策法规发生变化, 按政府审计最新政策法规执行。

六、服务期

- 1、工期目标: 计划开工时间为 2021 年 7 月; 计划竣工时间为 2023 年 9 月;
- 2、全过程工程咨询服务期: 自签订合同之日起至工程竣工验收及决算评审完成;
- 3、保修阶段监理服务期: 竣工后 730 日历天。

七、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向工程咨询单位承诺, 按照本合同约定支付费用。

八、合同份数





本合同正本一式 贰 份, 双方各执一份, 副本 壹拾贰 份, 发包人执 玖 份, 工程咨询单位执 叁 份, 均具有同等法律效力。

九、合同生效

合同签订时间: 2021 年 3 月 5 日

合同签订地点: 大鹏新区

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。

| | | | |
|--|---|--------------------------------|--|
| 委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署 (公章) |  | 工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 (公章) |  |
| 住 所: | | 住 所: 成都市高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 | |
| 法定代表人或 | | 法定代表人或 |  |
| 委托代理人:  | | 委托代理人: | |
| 电 话: | | 电 话: 028-85336387 | |
| 传 真: | | 传 真: 028-85336387 | |
| 开户银行: | | 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行 | |
| 帐 号: | | 帐 号: 51001406137050390206 | |
| 邮政编码: | | 邮政编码: 610042 | |

工程咨询单位: 浙江五洲工程项目管理
有限公司 (公章)

住 所: 杭州市滨江区东信大道
688号1幢1301室

法定代表人或



委托代理人:

电 话: 0755-23919667

传 真: 0755-23919667

开户银行: 建行杭州浦沿支行

帐 号: 33001618184052500224

邮政编码: 310051

正本

工程编号: 44030920200057001

合同编号: QT2021-018-001



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同 补充协议书



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程
(全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司/
五洲工程顾问集团有限公司

签订日期: 2022年5月31日



项目关系，即按照坪西路（水头-新大段）市政工程项目予以推进，由大鹏新区建筑工务署以快速路双侧布置辅道方案开展该项目可研修编、初步设计、施工图设计、施工招标及建设等工作。

目前坪西路（水头-新大段）市政工程项目可行性研究报告已上报并取得《深圳市大鹏新区发展和财政局关于坪西路（水头-新大段）市政工程项目可行性研究报告的批复》（深鹏发财（2022）29号）。

基于此，因坪西路（水头-新大段）市政项目的建设范围、边界条件、投资规模均发生较大变化，为顺利推进该项目建设的全过程工程咨询工作，经委托人与工程咨询单位协商一致，本着互利和诚信原则，签订本补充协议如下：

一、双方协商一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第一条工程概况第4款“工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资估算为102423万元，其中建安工程费为86753万元”修改为“工程概算投资额或建筑安装工程费：本项目投资估算为173222万元，其中建安工程费为144498万元。”

二、双方协商一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第五条合同费用：“合同价为人民币（大写）：壹仟玖佰捌拾肆万捌仟玖佰贰拾伍元整（小写：19,848,925.00元）。其中项目咨询费（大写）：伍佰柒拾柒万贰仟伍佰元整（小写：¥5,772,500.00元）；工程监理费（大写）：壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰贰拾伍元整（小写：¥14,076,425.00元）；

下浮率为 0%”修改为：“合同价为人民币：叁仟零伍拾叁万肆仟元整（小写：30,534,000.00 元），其中项目咨询费（大写）：玖佰零柒万捌仟元整（小写¥9,078,000.00 元）；工程监理费（大写）：贰仟壹佰肆拾伍万陆仟元整（小写：¥21,456,000.00 元）。最终合同结算价以概算批复建安费的计费基数为准。”

三、双方一致同意将原咨询合同第一部分合同协议书第六条服务期第 1 款“工期目标：计划开工时间为 2021 年 7 月；计划竣工时间为 2023 年 9 月”修改为“工期目标：计划开工时间为 2022 年 5 月；计划竣工时间为 2024 年 12 月。”

四、本补充协议是原咨询合同不可分割的组成部分，与原咨询合同具有同等法律效力。本补充协议条款如与原咨询合同有不一致之处，以本补充协议条款为准。除本补充协议中明确所修改的条款之外，其他事项仍按原咨询合同执行。

五、根据工作需要，要求工程咨询单位增至 4 名人员驻点协助委托人开展相关工作。

六、本补充协议正本一式两份，协议双方各执一份；副本十二份，委托人执九份，工程咨询单位执三份，均具有同等法律效力。

七、本补充协议自协议双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后生效。

（以下无正文，为合同签署页）

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

法定代表人(签名):

或授权代表(签名): 蒋建权

工程咨询单位: 晨越建设项目管理
集团股份有限公司(公章)

法定代表人(签名):

五洲工程顾问集团有限公司

法定代表人(签名):

签订地址: 深圳市大鹏新区

签订日期: 2022年5月31日

联合体共同投标协议

致：深圳市大鹏新区建筑工务署：

晨越建设项目管理集团股份有限公司、浙江五洲工程项目管理有限公司自愿组成联合体共同参加坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、晨越建设项目管理集团股份有限公司为本工程的牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程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物，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：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

(1).联合牵头单位晨越建设项目管理集团股份有限公司承担项目管理、工程监理工作；

(2).联合体成员浙江五洲工程项目管理有限公司承担项目管理工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王宏毅

授权委托人（签字或盖章）：_____



单位地址: 成都市高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号 邮编: 610042

联系电话: 028-85336387 传真: 028-85336387

联合体成员 (盖章): 浙江五洲工程项目管理有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 柴恩海

授权委托人 (签字或盖章): _____

单位地址: 杭州市滨江区东信大道 688 号 1 幢 1301 室 邮编: 310053

联系电话: 0571-56975000 传真: 0571-56975131

签订日期: 2021 年 01 月 04 日



联合体合作协议

甲方：晨越建设项目管理集团股份有限公司

乙方：浙江五洲工程项目管理有限公司

甲方作为联合体牵头单位，乙方作为联合体成员共同参与坪西路（水头-新大）市政道路（全过程工程咨询）投标并成为中标人，依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规、本项目全过程工程咨询委托合同约定的内容，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，经协商一致，甲乙双方就具体合作分工以及双方责权利达成如下协议：

一、合作分工内容及要求：

1、项目基本情况

本项目北起大鹏街道水头片区现状坪西路，南至南澳街道新大路、为双向六车道，路基段红线宽 29.5 米，桥梁段红线宽 26.5 米，道路全长 4.11 公里。全线设置海滨、新大、仙人石等立交 3 座，设有主线桥 4 座、匝道桥 6 座及箱涵 12 座；新建水头村连接通道约 620 米，现状新大路改线长 630 米，改造现状新大路约 1090 米、现状葵南路约 520 米及河道约 405 米。主要建设内容包括：道路交通、桥涵、河道改造、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程。本项目投资估算为 102423 万元，其中建安工程费为 86753 万元。

全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算评审完成。

保修阶段监理服务期：竣工后 730 日历天。

工期目标：计划开工时间为 2021 年 7 月；计划竣工时间为 2023 年 9 月。

2、乙方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容中的设计技术指导工作，甲方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容的其他工作及工程监理工作。

3、甲乙双方所有参建人员必须恪守咨询合同、监理规范、监理工程师道德准则的各项要求，尽忠职守地为业主服务。

二、双方的责、权、利

1、甲乙双方按分工履行各自职责。乙方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容中的设计技术指导工作，甲方负责本项目全过程工程咨询委托合同中项目管理内容的其他工作及工程监理工作，并负责项目的履约责任。

2、甲乙双方负责提供项目实施所需的本公司相关文件。

三、费用支付

1、经双方协商约定，甲方应支付乙方设计技术指导费用 60 万元（大写：陆拾万元整），乙方派驻现场设计指导的相关人员由甲方按乙方实际要求再另行支付。

2、支付办法：按照全过程工程咨询委托合同约定，在咨询工作完成至工程设计阶段节点，并甲方提请工程设计阶段节点费用且到账后，十五个工作日内由甲方一次性支付至乙方账户（乙方开具相应金额专用增值税发票给甲方）。



四、本协议未尽事宜，由双方协商补充。

五、本协议一式四份，正本二份，副本二份，双方各执一份正本和一份副本。

六、争议的处理。

双方在履行本协议过程中发生的争议，应双方平等协商解决，协商不了的，双方同意将争议提交深圳仲裁委员会裁决。

本协议在甲乙双方签章、且获得深圳“坪西路（水头-新大）市政道路（全过程工程咨询）”委托合同后即刻生效，双方按此协议执行。

(以下无正文)

甲方(签章):
代表:



日期: 2020年12月30日

乙方(签章):
代表:



日期:



坪西路（水头-新大段）市政业绩证明

晨越建设项目管理集团股份有限公司与五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）联合体于2021年2月2日中标坪西路（水头-新大段）市政工程全过程工程咨询项目。项目全过程工程咨询委托合同于2021年3月5日签订，签约合同价为1984.89万元，后续签订补充协议金额为3053.40万元。

坪西路（水头-新大段）市政工程项目位于深圳市大鹏新区，横跨大鹏、南澳两个街道，项目主线北起坪西路海滨路口，南至新东路，主线全长4.01公里，采用城市快速路标准，设计速度60公里/小时。其中起点至福华德电厂（K0+000—K1+500）段为双向六车道，路基段红线宽29.5米，桥梁段红线宽26.5米；福华德电厂至新东路段（K1+500—K4+012.7）按“主线城市快速路标准六车道+辅道城市主干路标准四车道”复合断面设计，路基段红线宽61.5米。全线设置立交主线桥3座（总长1535米），匝道桥5座（总长1280米），跨龙仔陂涌河道桥2座（总长57米），人行天桥1座（总长166米），地下通道2处以及箱涵14座。

项目同时包括改造原新大路（本项目称南、北辅道连接线）1.58公里，原水头路0.9公里，采用城市主干路标准，设计速度40公里/小时，双向四车道，路基段红线宽25米。新建临时疏解路1.91公里，采用城市支路标准，设计速度20公里/小时，双向三车道，新建2座临时钢便桥（总长60米）。改造现状龙仔陂涌河道1.69公里。

深圳市大鹏新区建筑工务署

2026年5月8日

证 明

由我署负责建设的坪西路(水头一新大段)市政工程,项目全过程咨询中标单位为晨越建设项目管理集团股份有限公司//浙江五洲工程项目管理有限公司,自2021年5月至今派驻总监理工程师李志东,2024年8月至今根据现场工作需要增派冉松滔总监理工程师代表(副总监理工程师)负责现场监理工作。

深圳市大鹏新区建筑工务署


2026年5月8日



市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程分段竣工验收报告



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程一标(施工)
 建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署
 竣工验收日期: 2025年10月27日
 发布日期: 2025年10月27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. 工程竣工报告一式三份, 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 | 坪西路(水头-新大段)市政工程一标(施工) | 工程地点 | 深圳市大鹏新区大鹏街道、南澳街道坪西路(水头-新大段) |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 2.78公里 | 工程造价(万元) | 67012.35468万元 |
| 结构类型 | 市政配套 | 开工日期 | 2022年8月10日 |
| 施工许可证号 | 2024-1489 | 竣工日期 | 年月日 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022047-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 中铁九局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 上海市建设工程设计研究院(集团)有限公司/深圳市鹏城城市规划设计院股份有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市土木检测有限公司 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 |
| 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 | 2025年10月16日 | 市政质量-17 | 验收合格 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |
| | 年月日 | / | / |

附有关证明文件

| | | |
|-------------|--|--|
| 施工许可证 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | | |
| 工程竣工验收报告 | | |
| 工程质量评估报告 | | |
| 勘察质量检查报告 | | |
| 设计质量检查报告 | | |
| 工程质量保修书 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|----------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | 本次坪西路一标验收范围: 1、桥梁工程: 海滨立交主线桥、海滨立交A、B匝道桥、新大立交主线桥。 2、道路工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段, 含路基、基层、面层、附属构筑物、护坡(主线左侧(L0+410~L0+490、L0+490~L0+280)段、双向通行侧(BO+000~BO+100)段、海滨立交侧行道(BO+120~BO+385)段、西侧辅道(X0+300~X0+088)段)、挡土墙(1#-8#、11#、15#、17#~21#挡土墙)以及附属及通道(1#附道、2#附道、6#附道、6#通道、8#通道、9#通道) 3、交通工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段。 4、电气工程: 主线双向六车道(K0+000~K2+280)段。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 各项资料齐全, 工程数量符合设计及规范要求, 同意验收, 竣工验收合格。 合格 | 设备安装  姓名: 李润林 注册号: 4406485-A1001 有效期至: 2028年04月22日 | 工程未达使用功能的部位(范围) 剩余东侧辅道(K0+000~B0+914.775)、西侧辅道(X0+000~X0+300、X0+300~X0+088)、K0+958.841~F0+589.111~X0+975.500、F0+000~F0+100、F0+100~F0+107.710)、赛南路(K0+000~K0+494.182)、慢行通道(在先行)7号路(C0+000~C0+140、B0+000~B0+440.887)、福华捷洪渠渠河路, 计划2025年6月30日之前做好竣工验收。 |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明) 2025年10月27日 | 监理单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明) 2025年10月27日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明) 2025年10月27日 |
| | 分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明) 2025年10月27日 | 设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明) 2025年10月27日 | 勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明) 2025年10月27日 |

6、其他主要人员（不含项目总监）情况

拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他主要人员（不含项目总监）》配置本项目团队成员。

承诺人：晨越建设项目管理集团股份有限公司//建勘勘测有限公司

时间：2026年5月28日



附表：

拟派其他主要人员（不含项目总监）情况

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 注册资格 | 职称 | 在本单位缴纳 社保起止时间 | 备注 |
|----|---------------|-------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|
| 一 | 项目管理团队 | | | | | |
| 1 | 张述林 | 项目总负责人 (1) | 注册监理工程师 | 建筑工程管理高级工程师 | 2025.10-20206.3 | 承诺中 标后按 投标要 求拟派 相关人 员 |
| 2 | 罗雄轩 | 技术负责人 (1) | 注册监理工程师 | 路桥高级工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 3 | 田路明 | 桥梁工程师 (1) | 注册监理工程师 | 道路与桥梁高级工程师 | 2025.10-20206.3 | |
| 4 | 程江 | 机电工程师 (1) | 注册监理工程师 | 电气高级工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 5 | 龙琨 | 保安经理 (1) | 注册监理工程师 | 市政公用工程工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 二 | 监理团队 | | | | | |
| 1 | 马能刚 | 总监代表 (1) | 注册监理工程师 | 水利水电施工与管理高级 工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 2 | 贺辉龙 | 桥梁监理工程师 (1) | 注册监理工程师 | 房屋建筑工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 3 | 钟永庚 | 桥梁监理工程师 (2) | 注册监理工程师 | 建筑/市政工程高级工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 4 | 周鑫强 | 安全监理工程师 (1) | 注册监理工程师//中级注册 安全工程师 | 建筑工程管理工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 5 | 马彦彬 | 安全监理工程师 (2) | 注册监理工程师//中级注册 安全工程师 | / | 2025.4-2026.4 | |
| 6 | 万福春 | 机电监理工程师 (1) | 注册监理工程师 | 机械电气高级工程师 | 2025.10-2026.3 | |
| 7 | 李芹 | 机电监理工程师 (2) | 注册监理工程师 | 电气工程师 | 2025.10-2026.3 | |
| 8 | 成宇轩 | 其他监理人员 (1) | 注册监理工程师 | 给水排水工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 9 | 魏洁 | 其他监理人员 (2) | 注册监理工程师 | 水利水电施工与管理工程 师 | 2025.4-2026.4 | |
| 10 | 王润湘 | 其他监理人员 (3) | 注册监理工程师 | 市政公用工程工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 11 | 张为 | 其他监理人员 (4) | 注册监理工程师 | 水利水电施工与管理工程 师 | 2025.4-2026.4 | |
| 12 | 曾勇 | 其他监理人员 (5) | 注册监理工程师 | 水利水电工程建筑工程师 | 2025.4-2026.4 | |
| 三 | 监测团队 | | | | | |
| 1 | 王军 | 监测负责人 (1) | 注册土木工程师(岩土)//安 全员 | 水文地质与工程地质高级 工程师 | 2020.4-2026.4 | |
| 2 | 宁英海 | 监测管理人员 (1) | 注册土木工程师(岩土)//安 全员 | 岩土工程正高级工程师 | 2003.6-2026.4 | |

| | | | | | | |
|---|-----|------------|-------|-----------|----------------|--|
| 3 | 李宏宇 | 其他工作人员 (1) | / | 岩土工程高级工程师 | 2008.12-2026.4 | |
| 4 | 袁小川 | 其他工作人员 (2) | 注册测绘师 | 工程测量高级工程师 | 2023.6-2026.4 | |
| 5 | 祝文峰 | 其他工作人员 (3) | / | 测量高级工程师 | 1995.1-2026.4 | |

注: 1.按《资信标要求一览表》提供证明材料。

2.特别提醒: 项目管理团队成员在投标阶段承诺按要求拟派相关人员即可, 无需提供人员证书及社保证明等材料。



张述林--项目总负责人 (1)

职称证

| | |
|--|--|
| <p>本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件, 具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.</p> |  <p>成都市人力资源和社会保障局制发 Chengdu Human Resources and Social Security Bureau</p> <p>编号: 20190071055</p> |
|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------|------------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|
|  <p>(颁证部门钢印)</p> | <table border="0"> <tr> <td style="width: 30%;">专业名称 Speciality</td> <td>建筑工程管理</td> </tr> <tr> <td>资格名称 Professional Qualification</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>评审组织 Appraisal Organization</td> <td>四川省工程技术高级职务成都评审委员会</td> </tr> <tr> <td>评审时间 Appraisal Date</td> <td>2019年12月20日</td> </tr> <tr> <td>批准时间 Approval Date</td> <td>2020年5月9日</td> </tr> <tr> <td>查询码 Query Code</td> <td>A20012001081802</td> </tr> </table> | 专业名称 Speciality | 建筑工程管理 | 资格名称 Professional Qualification | 高级工程师 | 评审组织 Appraisal Organization | 四川省工程技术高级职务成都评审委员会 | 评审时间 Appraisal Date | 2019年12月20日 | 批准时间 Approval Date | 2020年5月9日 | 查询码 Query Code | A20012001081802 |
| 专业名称 Speciality | 建筑工程管理 | | | | | | | | | | | | |
| 资格名称 Professional Qualification | 高级工程师 | | | | | | | | | | | | |
| 评审组织 Appraisal Organization | 四川省工程技术高级职务成都评审委员会 | | | | | | | | | | | | |
| 评审时间 Appraisal Date | 2019年12月20日 | | | | | | | | | | | | |
| 批准时间 Approval Date | 2020年5月9日 | | | | | | | | | | | | |
| 查询码 Query Code | A20012001081802 | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 Full Name | 张述林 | | | | | | | | | | | | |
| 性别 Sex | 男 | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号 ID Number | 510103196812087378 | | | | | | | | | | | | |

资格证

| | |
|---|--|
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.</p> <div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div> | <div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> </div> <p>编号: 0157147 No. : 0157147</p> |
| <div style="text-align: center;">  <p>张述林 0157147</p> </div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <hr/> <p>管理号12215142112510468 File No. :</p> | <p>姓名: 张述林 Full Name 张述林</p> <p>性别: 男 Sex 男</p> <p>出生年月: 1968年12月 Date of Birth 1968年12月</p> <p>专业类别: Professional Type _____</p> <p>批准日期: 二〇一二年九月十日 Approval Date 二〇一二年九月十日</p> <p>签发单位盖章 Issued by </p> <p>签发日期: 2012年12月20日 Issued on 2012年12月20日</p> |

执业证

使用有效期: 2026年03月23日
- 2026年09月19日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张述林

性别: 男

出生日期: 1968年12月08日

注册编号: 51007936

注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2028年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程





张述林

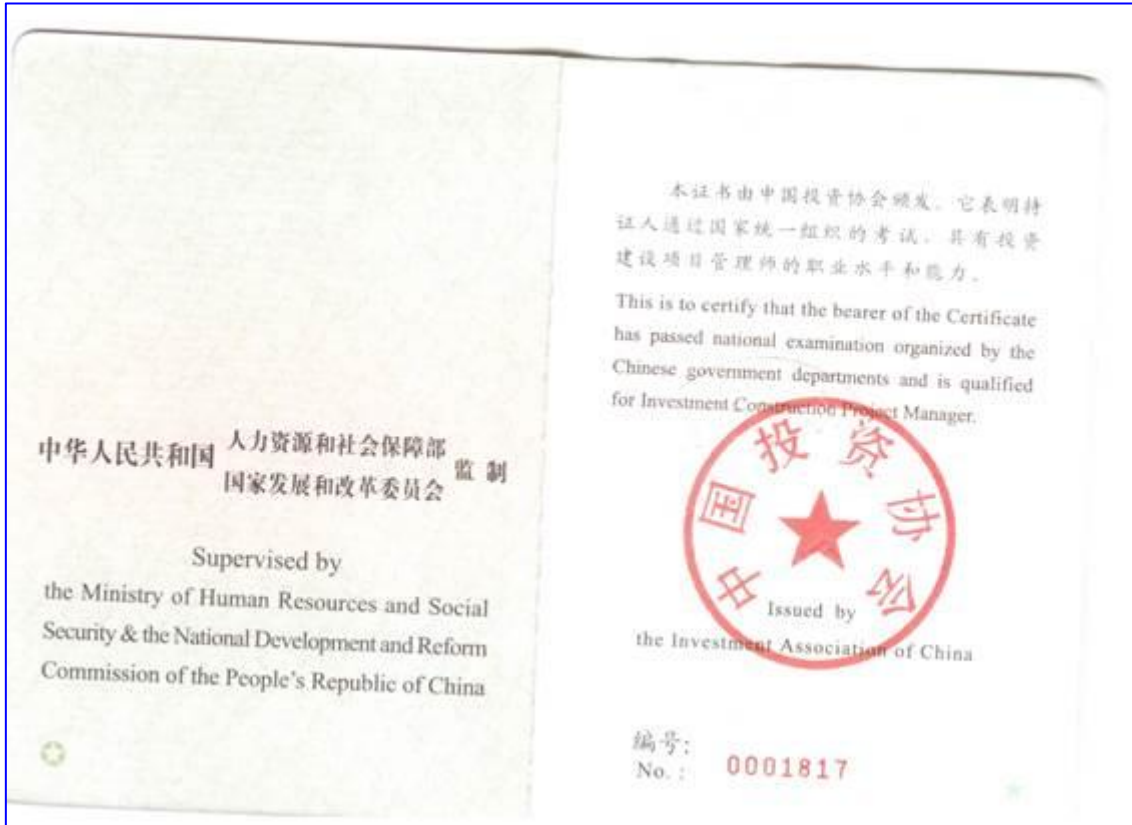
个人签名: 张述林

签名日期: 2026.3.23

发证日期: 2025年06月13日


中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

项目管理资格证



平台截图

张述林

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 510103*****78 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | | | |

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 51007936

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年07月08日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年07月08日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: 建[造]14095100009779 注册编号/执业印章号: B14095100009779

注册专业: 安装 有效期: 2029年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 单位社保编号 10010702234 当前参保地: 成都市高新区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年10月-2026年03月)



| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|------------|--------|----------|----------|----------|---------|
| | 企业职工养老保险 | | 机关事业单位养老保险 | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
| | 企业缴费人数 | 企业缴费金额 | 机关缴费人数 | 机关缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 |
| 202510 | 558 | 627536.64 | | 0 | 558 | 26147.36 | 558 | 5231.63 |
| 202511 | 552 | 620929.92 | | 0 | 552 | 25872.08 | 552 | 5176.55 |
| 202512 | 549 | 619024.32 | | 0 | 549 | 25792.68 | 549 | 5160.65 |
| 202601 | 541 | 611651.04 | | 0 | 541 | 25485.46 | 541 | 5099.17 |
| 202602 | 537 | 610111.68 | | 0 | 537 | 25421.32 | 537 | 5086.33 |
| 202603 | 528 | 600900.48 | | 0 | 528 | 25037.52 | 528 | 5009.53 |
| 欠费情况(从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月) | | | | | | | | |
| 险种 | 企业养老保险(本金) | | 机关养老保险(本金) | | 失业保险(本金) | | 工伤保险(本金) | |
| 累计欠费(元) | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

人员缴费信息(2025年10月-2026年03月)

| 序号 | 证件号码 | 姓名 | 养老保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|----|--------------------|-----|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | | 养老类型 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 |
| 1 | 511523199412050017 | 黄夕洋 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 2 | 421125199510080913 | 李冯 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 3 | 511303199707257019 | 贾磊 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 4 | 511002197910063912 | 何勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 5 | 21072719990911421X | 赵嘉辉 | 企业职工养老 | 202512 | 4 | 202512 | 4 | 202512 | 4 |
| 6 | 511622198404070047 | 陈立娇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 7 | 510124197901281726 | 刘琴琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 8 | 340403197106210016 | 袁林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 9 | 142326199008250818 | 刘永永 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 10 | 510302197303250017 | 许淑钧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 11 | 510603198606062408 | 钟欢 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 12 | 511621198606258375 | 韩强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 13 | 510183198605120447 | 杨怒 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 14 | 642221198911151097 | 杨建伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 15 | 513124198109300660 | 钟琴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 16 | 513023198905297720 | 周明玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 318 | 512929197511060116 | 冯冠华 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 319 | 510103196812087378 | 张述林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 320 | 510726198311043039 | 郑大群 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 321 | 511024197703120070 | 李洪武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 322 | 362137197704150028 | 刘玲莉 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 323 | 511102198307060733 | 刘云峰 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 324 | 510121198609185302 | 胡云秀 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 325 | 511023197209110073 | 张顺伦 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 326 | 652828199004112012 | 姚勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 327 | 510122198912137318 | 银兴建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 328 | 510112198408130018 | 梁扬 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 329 | 513822199812274847 | 粟秀梅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 330 | 410928199310131237 | 李颖汉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 331 | 510603198809282603 | 马晶晶 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 332 | 51082319891120814X | 费睿 | 企业职工养老 | 202510 | 2 | 202510 | 2 | 202510 | 2 |
| 333 | 510902199803062479 | 李鑫泉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 334 | 51362319830515004X | 郑怡 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 335 | 511025199108281123 | 甘虹 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 336 | 510302199306020013 | 刘思桐 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 337 | 120101197511251540 | 沈粤 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 338 | 130225198711015916 | 史海波 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 339 | 510125198602234146 | 王宏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 340 | 510802199907080027 | 白芮萍 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 341 | 370725197511165095 | 张晓东 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 342 | 510602196906105953 | 许不畏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 343 | 510722197710020478 | 何海波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 344 | 620502199312195342 | 高亚亚 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 345 | 52010219791115701X | 黄琦 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 346 | 510902199307082649 | 谢国风 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 347 | 510721196811219311 | 孙博远 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 348 | 519003197309166412 | 胡志强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 349 | 342623199408267939 | 陈绍勤 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 350 | 511526199608204419 | 罗磊 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 351 | 510781199304210347 | 李凤玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 352 | 220724198808054826 | 赵淑梅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 353 | 51150219920604743X | 游鑫 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 354 | 511602198504133070 | 龙德全 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 355 | 23011919770905105X | 师军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 356 | 512926197605250210 | 胡恩俊 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 357 | 513425198304126218 | 范炜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 358 | 513723198705040152 | 王浩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 359 | 513030197806131812 | 郭健全 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 360 | 511502198606301957 | 张洋军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 576 | 51022819820525421X | 游段 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 577 | 230303198912025433 | 王金鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 578 | 51100219820214154X | 魏玉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 579 | 510625197406230431 | 卢怀建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 580 | 513822198903272463 | 张雪琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 581 | 511121197411300551 | 陈明亮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 582 | 513125198705040216 | 米弘屹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 583 | 511602199708106909 | 侯露 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 584 | 120112198704090011 | 王立辉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 585 | 510184198904152939 | 冯超 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 586 | 500383198508016807 | 覃倩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 587 | 510811199507070029 | 舒琳玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 588 | 513822199511017628 | 李慧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 589 | 511304199101173634 | 张松 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 590 | 510902198311149493 | 李初旭 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 591 | 511324197603126615 | 陈波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 592 | 513902200006275867 | 张甜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 593 | 511011199105011779 | 陈东易 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 594 | 511002196906012210 | 吴江 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 595 | 51080219680514177X | 王强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 596 | 510823197512092616 | 温炳武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 597 | 510623197808034123 | 阳志琼 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 598 | 511621198701286163 | 刘小燕 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 599 | 510902197408024115 | 李明 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 600 | 511324198802216597 | 郑勇 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 601 | 513030197408260010 | 杨波 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 602 | 152502196612290216 | 赵德武 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |

打印时间: 2026年03月26日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S s u y h M u f 2 7 h Y 1 3 r k r W H 验证, 验证码有效期至2026年06月26日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

罗雄轩--技术负责人 (1)

职称证



资格证



执业证

使用有效期: 2025年03月26日
- 2025年09月22日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 罗雄轩

性 别 : 男

出生日期 : 1975年07月29日

注册编号 : 51023205

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2027年11月28日

注册专业 : 水利水电工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.26

发证日期 : 2024年09月27日



平台截图

罗雄轩

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 430104*****3X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司 | | | | |

[执业注册信息](#)
 [个人工程业绩](#)
 [个人业绩技术指标](#)
 [不良行为](#)
 [良好行为](#)
 [黑名单记录](#)

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: AD245100560 注册编号/执业印章号: 5102612-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

一级注册造价工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: 建[造]11235100020521 注册编号/执业印章号: 811235100020521

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月09日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

注册监理工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: 00644595 注册编号/执业印章号: 51023205

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月28日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年11月28日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

一级注册建造师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 川 1512020202101259

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年03月27日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

毕业证



技术负责人工程管理经验证明

致：各招标单位、评标委员会

兹有我单位员工罗雄轩（身份证号：43010419750729403X），持有路桥工程类高级工程师职称证书，自2019年起在我单位担任工程技术负责人职务。

该同志主要负责路桥类工程项目的技术统筹、施工方案审核、技术交底、质量管控、疑难技术问题处理及全过程工程管理工作，深耕路桥工程领域，具备扎实的专业技术能力与丰富的现场管理经验。

截至本证明出具之日，该同志累计从事路桥工程技术及管理工作经验5年以上，任职经历真实有效，情况属实。

特此证明!

单位名称（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

统一社会信用代码：915101007653546522

联系电话：028-85336387

出具日期：2026年5月28日

执业证

使用有效期: 2025年12月03日
- 2026年06月01日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 田路明

性别: 男

出生日期: 1978年02月28日

注册编号: 53002096

注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2028年07月16日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



田路明

个人签名: 

签名日期: 2025.12.03



发证日期: 2025年06月13日



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 单位社保编号 10010702234 当前参保地: 成都市高新区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2025年10月-2026年03月)



| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|--------|-----------|----------|-----------|---------|
| | 企业职工养老保险 | | 机关事业单位养老保险 | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
| | 企业缴费人数 | 企业缴费金额 | 机关缴费人数 | 机关缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 |
| 202510 | 558 | 627536.64 | | 0 | 558 | 26147.36 | 558 | 5231.63 |
| 202511 | 552 | 620929.92 | | 0 | 552 | 25872.08 | 552 | 5176.55 |
| 202512 | 549 | 619024.32 | | 0 | 549 | 25792.68 | 549 | 5160.65 |
| 202601 | 541 | 611651.04 | | 0 | 541 | 25485.46 | 541 | 5099.17 |
| 202602 | 537 | 610111.68 | | 0 | 537 | 25421.32 | 537 | 5086.33 |
| 202603 | 528 | 600900.48 | | 0 | 528 | 25037.52 | 528 | 5009.53 |
| 欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月) | | | | | | | | |
| 险种 | 企业养老保险 (本金) | | 机关养老保险 (本金) | | 失业保险 (本金) | | 工伤保险 (本金) | |
| 累计欠费 (元) | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

人员缴费信息 (2025年10月-2026年03月)

| 序号 | 证件号码 | 姓名 | 养老保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|----|--------------------|-----|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | | 养老类型 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 |
| 1 | 511523199412050017 | 黄夕洋 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 2 | 421125199510080913 | 李冯 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 3 | 511303199707257019 | 贾磊 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 4 | 511002197910063912 | 何勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 5 | 21072719990911421X | 赵嘉辉 | 企业职工养老 | 202512 | 4 | 202512 | 4 | 202512 | 4 |
| 6 | 511622198404070047 | 陈立娇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 7 | 510124197901281726 | 刘琴琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 8 | 340403197106210016 | 袁林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 9 | 142326199008250818 | 刘永永 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 10 | 510302197303250017 | 许淑钧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 11 | 510603198606062408 | 钟欢 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 12 | 511621198606258375 | 韩强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 13 | 510183198605120447 | 杨怒 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 14 | 642221198911151097 | 杨建伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 15 | 513124198109300660 | 钟琴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 16 | 513023198905297720 | 周明玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 533 | 370882197802288018 | 田路明 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 534 | 513822198902147249 | 陈蝶 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 535 | 510103196811200033 | 余震 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 536 | 511011199001157634 | 周家兴 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 537 | 511028200011055925 | 彭丽 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 538 | 513701198807061028 | 孙红梅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 539 | 510727198705140818 | 罗世均 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 540 | 51111219950826094X | 周萍 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 541 | 513030198706140054 | 郭佳林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 542 | 513901199902171415 | 凌罗强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 543 | 510108198601091810 | 姜斌飞 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 544 | 510781199512102332 | 陈忠楠 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 545 | 510124200209081124 | 晏琪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 546 | 510182199005174845 | 纪敏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 547 | 513721198206277347 | 蒲熠 | 企业职工养老 | 202510 | 2 | 202510 | 2 | 202510 | 2 |
| 548 | 511324199201023428 | 陈徽 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 549 | 511022197510200151 | 吴定斌 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 550 | 51111119750714233X | 梁俊 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 551 | 510704199412071812 | 王健 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 552 | 513226199608021810 | 张永鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 553 | 511325199701015949 | 张沙 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 554 | 512021199805150677 | 袁超 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 555 | 51032119650321703X | 李清碧 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 556 | 510702196903179012 | 蒋汉军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 557 | 513031197403020014 | 王勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 558 | 510823197209207038 | 李国浩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 559 | 510722197107186932 | 尹世平 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 560 | 500222199008319138 | 邓聪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 561 | 510524199312262018 | 杨健 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 562 | 511121196811308718 | 彭万昌 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 563 | 51013219701009701X | 张永洪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 564 | 511025198607085915 | 兰伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 565 | 510124197506182015 | 梁显成 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 566 | 510623199109290039 | 周建力 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 567 | 412828198612011566 | 杨珍 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 568 | 510111197303283519 | 周先跃 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 569 | 370811197211024036 | 李仙胜 | 企业职工养老 | 202601 | 2 | 202601 | 2 | 202601 | 2 |
| 570 | 513902198606287570 | 袁昭富 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |
| 571 | 15010319881209211X | 立龙 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 572 | 510622199607115114 | 邱涛 | 企业职工养老 | 202510 | 2 | 202510 | 2 | 202510 | 2 |
| 573 | 510122197007223377 | 夏应洪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 574 | 152622197803203512 | 杨国军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 575 | 511621199208078832 | 屈星星 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 576 | 51022819820525421X | 游段 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 577 | 230303198912025433 | 王金鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 578 | 51100219820214154X | 魏玉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 579 | 510625197406230431 | 卢怀建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 580 | 513822198903272463 | 张雪琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 581 | 511121197411300551 | 陈明亮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 582 | 513125198705040216 | 米弘屹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 583 | 511602199708106909 | 侯露 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 584 | 120112198704090011 | 王立辉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 585 | 510184198904152939 | 冯超 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 586 | 500383198508016807 | 覃倩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 587 | 510811199507070029 | 舒琳玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 588 | 513822199511017628 | 李慧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 589 | 511304199101173634 | 张松 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 590 | 510902198311149493 | 李初旭 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 591 | 511324197603126615 | 陈波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 592 | 513902200006275867 | 张甜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 593 | 511011199105011779 | 陈东易 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 594 | 511002196906012210 | 吴江 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 595 | 51080219680514177X | 王强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 596 | 510823197512092616 | 温炳武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 597 | 510623197808034123 | 阳志琼 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 598 | 511621198701286163 | 刘小燕 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 599 | 510902197408024115 | 李明 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 600 | 511324198802216597 | 郑勇 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 601 | 513030197408260010 | 杨波 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 602 | 152502196612290216 | 赵德武 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |

打印时间: 2026年03月26日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S s u y h M u f 2 7 h Y 1 3 r k r W H 验证, 验证码有效期至2026年06月26日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

程江--机电工程师 (1)

职称证



资格证



执业证

使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年09月05日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 程江

性别: 男

出生日期: 1969年12月19日

注册编号: 51039407

注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2027年10月28日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

个人签名: 

签名日期: 2026.3.9

发证日期: 2024年10月29日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **程江** 社保电话号: 618083445 身份证号: 522121196912191419 页码: 1
 参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 30224800 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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 4644.33 | 1750.1 | | | 437.59 | | 294.84 | 62.08 | | 65.52 | |



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 (339279d812f60efg) 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: 30224800 单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司



职称证

| | |
|-------------------|--------------------|
| <h1>职称证书</h1> | |
| 此证表明持证人具备相应专业技术职称 | |
| 姓 名 | 龙琨 |
| 性 别 | 男 |
| 身份证号 | 430482199512048719 |
| 级 别 | 中级 |
| 专 业 | 市政公用工程 |
| 发证时间 | 2022年12月31日 |
| 证书编号 | B08223080100001575 |





盖签发单位电子签章

“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。

专业监理工程师

| | |
|---|--|
| <p> 岗位类别: <u>专业监理工程师</u> 房屋建筑工程 登记专业: <u>市政公用工程</u> </p> <p style="text-align: center;">  </p> <p> 核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期: <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 日 核发编号: <u>B20230849</u> </p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p> 姓 名: <u>龙琨</u> 性 别: <u>男</u> 身份证号: <u>430482199512048719</u> 学 历: <u>本科</u> 所学专业: <u>交通土建工程</u> 技术职称: <u>工程师</u> 从业单位: <u>晨越建设项目管理集团股份有 限公司</u> </p> |
|---|--|

| 个人信用年审贴签页 | 综合监理知识年度继续教育贴签页 |
|---|---|
| <p>已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审</p>  | <p>已参加2024年度工程监理 综合知识继续教育培训</p>  |
| <p>已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审</p>  | <p>已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训</p>  |
| 有效日期: | 有效日期: |
| 有效日期: | 有效日期: |
| 有效日期: | 有效日期: |

毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **龙琨** 社保电话号: 807586405 身份证号码: 430482199512048719 页码: 1
 参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 30224800 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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 2523.48 | 841.19 | | | 437.59 | | 294.84 | 262.08 | | 65.52 | |



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 (339279d812f83cf7) 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: 30224800 单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司



马能刚--总监代表 (1)

职称证



资格证



执业证

使用有效期: 2025年03月24日
- 2028年09月20日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 马能刚

性 别 : 男

出生日期 : 1974年10月08日

注册编号 : 44013729

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2028年09月21日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.24



发证日期 : 2025年09月05日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 马能刚

社保账号: 618896296

身份证号码: 429006197410085235

页码: 1

参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

单位编号: 30224800

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 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 12.0 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 2.0 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 2.0 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 6000.0 | 1020.0 | 480.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6000 | 54.0 | 6000 | 48.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 13260.0 | 6240.0 | | | 4644.33 | 1750.1 | | | 437.59 | | 102.0 | | 624.0 | | 156.0 |



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 (339279d812fdca51) 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 | 单位名称 |
| 30224800 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 |



贺辉龙--桥梁监理工程师 (1)

职称证

| | | |
|------|---------|--|
| 姓名 | 贺辉龙 |  |
| 性别 | 男 | |
| 出生年月 | 1988.02 | 绵阳市建筑工程技术 评审组织 中级职务评审委员会 |
| 专业名称 | 房屋建筑 | 绵阳市职称改革工作 审批机关 领导小组 |
| 资格名称 | 工程师 | 批准时间 2014年02月 |

资格证

监理工程师

本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。



人力资源和社会保障部
人事考试中心



姓名: 贺辉龙

证件号码: 510623198802224836

性别: 男

出生年月: 1988年02月

专业: 交通运输工程

批准日期: 2023年05月14日

管理号: 20230504851000010398





监理工程师

Consultant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。




中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名: 贺辉龙

证件号码: 510623198802224836

性别: 男

出生年月: 1988年02月

批准日期: 2018年05月20日

管理号: 201805021510000781



执业证

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 贺辉龙

性 别 : 男


出生日期 : 1988年02月22日


注册编号 : 52003680


注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2028年01月23日


注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.10


中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810005651

发证日期 : 2024年12月11日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 贺辉龙

社保电脑号: 816806411

身份证号码: 510623198902224836

页码: 1

参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

单位编号: 30224800

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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 4492 | 40.43 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 1312.64 | 437.59 | | | 437.59 | | 472.98 | 419.88 | | 104.92 | |



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 (339279d8130d3867) 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 | 单位名称 |
| 30224800 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 |




| | |
|---|--|
| <h2>湖北省专业技术职称证书</h2> | |
| 姓名: 钟永庚 |  |
| 性别: 男 | |
| 出生年月: 1987-08-30 | |
| 证件类别: 居民身份证 | |
| 证件号码: 430902198708307517 | |
| 职称系列: 工程技术人员 | |
| 专业名称: 建筑/市政工程 | |
| 职称名称: 高级工程师 | |
| 评审组织: 武汉东湖新技术开发区工程技术高级职称评审委员会 | |
| 批准单位: 武汉东湖新技术开发区职称改革工作领导小组办公室 | |
| 批准文号: 武新职改任〔2024〕7号 | |
| 批准时间: 2024-11-07 | |
|  |  |
| 扫描二维码查验证书 打印时间: 2026-05-20 | |
| 【有效期至 2026-11-16, 可提前 30 日再次加注】 | |

资格证

| | | |
|--|--|--|
| <h2>监理工程师</h2> <p>Consultant Engineer</p> | |  |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。</p> | | |
|  中华人民共和国 人力资源和社会保障部 | | 姓 名: <u>钟永庚</u> |
| | | 证件号码: <u>430902198708307517</u> |
|  中华人民共和国 住房和城乡建设部 | | 性 别: <u>男</u> |
| | | 出生年月: <u>1987年08月</u> |
| | | 批准日期: <u>2019年05月19日</u> |
| | | 管 理 号: <u>201905021440000718</u> |
| | |  |

执业证

使用有效期: 2026年01月26日
- 2026年07月25日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 钟永庚

性 别 : 男


出生日期 : 1987年08月30日


注册编号 : 44021433

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司


注册有效期 : 2029年02月06日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

 个人签名 : 

签名日期 : 2026.1.26

发证日期 : 2025年12月25日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **钟永庚**

社保电脑号: 609461074

身份证号码: 430902198708307517

页码: 1

参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

单位编号: 30224800

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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 2523.48 | 841.19 | | | 437.59 | | | | | | |



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 (339279d8130d7d3k) 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 | 单位名称 |
| 30224800 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 |



GZZC

证书编号: 黔考中2100051961922

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名: 周鑫强

证件类型: 居民身份证 (户口簿)

证件号码: 510522199401275934

资格系列: 工程技术人员

资格专业: 建筑工程管理

资格名称: 工程技术人才_工程师

评审类型: 以考代评

取得时间: 2021年12月30日



| 申报单位 (机构) | 评审机构 | 评审机构组建单位 |
|--------------|------------------------------------|---------------|
| 贵州地基岩土科技有限公司 | 贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅 贵州省自然资源厅 | 贵州省人力资源和社会保障厅 |





统一核验地址: <http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间: 2022年03月31日

资格证

监理工程师

本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。



人力资源和社会保障部
人事考试中心



姓名: 周鑫强

证件号码: 510522199401275934

性别: 男

出生年月: 1994年01月

专业: 土木工程

批准日期: 2023年05月14日

管理号: 2023050484400005190





中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国应急管理部



姓名: 周鑫强

证件号码: 510522199401275934

性别: 男

出生年月: 1994年01月

专业: 建筑施工安全


批准日期: 2023年10月29日

管理号: 2023100464400003206



执业证

使用有效期: 2026年03月11日
- 2026年09月07日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 周鑫强

性 别 : 男


出生日期 : 1994年01月27日

注册编号 : 51033509

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2026年09月24日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.11

发证日期 : 2023年09月25日



190-4738



周鑫强 510522199401275934

本人签名 周鑫强

职业资格
证书管理号 20231004644000003206



姓名 周鑫强

性别 男

证件号码 510522199401275934

级别 中管

执业证号 19240000614

发证日期 2024年3月30日



190-4738

注册记录

周鑫强 510522199401275934

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 晨越建设集团股份有限公司

有效期至: 2029年3月30日



注册记录



执业证

190-0160





马彦彬 410923199312251011

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20201104641000001237

姓 名 马彦彬

性 别 男

证件号码 410923199312251011

级 别 中管级

执业证号 19220106328

发证日期 _____



190-0160

注册记录

马彦彬 410923199312251011

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

有效期至: 2027年11月29日

注册记录





使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年09月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 马彦彬

性别: 男

出生日期: 1993年12月25日

注册编号: 44026099

注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2027年11月10日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 马彦彬

签名日期: 2024. 9. 9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月12日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 马彦彬

社保电账号: 811615466

身份证号码: 410923199312251011

页码: 1

参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

单位编号: 30224800

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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 2523.48 | 841.19 | | | 437.59 | | | | | | |



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 (339279d812fe895x) 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 | 单位名称 |
| 30224800 | 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 |



万福春--机电监理工程师 (1)

职称证

[2016] 43



持证人签名 万福春

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| 姓名 <u>万福春</u> | 专业名称 <u>机械电气</u> |
| Full Name | Speciality |
| 性别 <u>男</u> | 资格名称 <u>高级工程师</u> |
| Sex | Qualification Level |
| 出生年月 <u>1979.10</u> | 授予时间 <u>2015.12</u> |
| Date of Birth | Conferment Date |
| | 发证时间 <u>2016.3</u> |
| | Date of issue |
| 编号: No. <u>01220/00/064</u> | 主管部门 Conferred by |



资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。
 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



approved & authorized
by

Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by

Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00199832
 No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 20140215502120
 File No. 14558001000091

姓名: _____
 Full Name 万福春

性别: _____
 Sex 男

出生年月: _____
 Date of Birth 1979年10月19日

专业类别: _____
 Professional Type _____

批准日期: _____
 Approval Date 2014年5月


签发单位盖章: _____
 Issued by _____

签发日期: 2014 年 10 月 23 日
 Issued on _____



执业证

使用有效期: 2025年12月23日
- 2026年06月21日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 万福春

性别: 男


出生日期: 1979年10月19日

注册编号: 42007293


注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2027年09月17日

注册专业: 机电安装工程
电力工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000861

个人签名:  万福春

签名日期: 2025.12.23

发证日期: 2024年07月25日

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 单位社保编号 10010702234 当前参保地 成都市高新区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2025年10月-2026年03月)



| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|--------|-----------|----------|-----------|---------|
| | 企业职工养老保险 | | 机关事业单位养老保险 | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
| | 企业缴费人数 | 企业缴费金额 | 机关缴费人数 | 机关缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 |
| 202510 | 558 | 627536.64 | | 0 | 558 | 26147.36 | 558 | 5231.63 |
| 202511 | 552 | 620929.92 | | 0 | 552 | 25872.08 | 552 | 5176.55 |
| 202512 | 549 | 619024.32 | | 0 | 549 | 25792.68 | 549 | 5160.65 |
| 202601 | 541 | 611651.04 | | 0 | 541 | 25485.46 | 541 | 5099.17 |
| 202602 | 537 | 610111.68 | | 0 | 537 | 25421.32 | 537 | 5086.33 |
| 202603 | 528 | 600900.48 | | 0 | 528 | 25037.52 | 528 | 5009.53 |
| 欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月) | | | | | | | | |
| 险种 | 企业养老保险 (本金) | | 机关养老保险 (本金) | | 失业保险 (本金) | | 工伤保险 (本金) | |
| 累计欠费 (元) | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

人员缴费信息 (2025年10月-2026年03月)

| 序号 | 证件号码 | 姓名 | 养老保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|----|--------------------|-----|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | | 养老类型 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 |
| 1 | 511523199412050017 | 黄夕洋 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 2 | 421125199510080913 | 李冯 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 3 | 511303199707257019 | 贾磊 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 4 | 511002197910063912 | 何勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 5 | 21072719990911421X | 赵嘉辉 | 企业职工养老 | 202512 | 4 | 202512 | 4 | 202512 | 4 |
| 6 | 511622198404070047 | 陈立娇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 7 | 510124197901281726 | 刘琴琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 8 | 340403197106210016 | 袁林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 9 | 142326199008250818 | 刘永永 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 10 | 510302197303250017 | 许淑钧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 11 | 510603198606062408 | 钟欢 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 12 | 511621198606258375 | 韩强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 13 | 510183198605120447 | 杨怒 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 14 | 642221198911151097 | 杨建伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 15 | 513124198109300660 | 钟琴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 16 | 513023198905297720 | 周明玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 17 | 512902197404280471 | 杨军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 18 | 370682197910195912 | 万福春 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 19 | 510182199207248616 | 陈林杰 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 20 | 510182199002120016 | 魏亮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 21 | 510122197308136429 | 曹凤岚 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 22 | 511122198109204731 | 张雄雄 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 23 | 510106198305043811 | 白涛 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 24 | 413028198305204656 | 郑中华 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 25 | 513030198602040526 | 董发琴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 26 | 510182198410016619 | 汤晓林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 27 | 510105197612103510 | 刘世成 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 28 | 511621199703308332 | 王淮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 29 | 410304197806081517 | 周克军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 30 | 511528199608154012 | 杨晏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 31 | 142329197211011716 | 薛军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 32 | 610104197202036113 | 黎明波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 33 | 511129199505070216 | 付川 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 34 | 230103196602241632 | 董伯泓 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 35 | 510123197803200017 | 伍错 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 36 | 654125199103274564 | 倪雪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 37 | 510525199204290026 | 曹凤 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 38 | 510108198811050910 | 颜谦 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 39 | 510125200209086319 | 何旺 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 40 | 511027197112205696 | 张华建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 41 | 513701198811141223 | 张冬梅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 42 | 511023199304010571 | 屈华勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 43 | 513922199908170159 | 黄俊皓 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 44 | 500239199707292373 | 杨森粤 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 45 | 511621199912016811 | 陈俊名 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 46 | 510923198401150035 | 刘畅 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 47 | 510704198602080029 | 孟雪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 48 | 510107198710052638 | 张兴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 49 | 511321199112310194 | 邓麒尹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 50 | 510603198801286351 | 王祎 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 51 | 220181197610171912 | 关文锐 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 52 | 510802198507103758 | 杨建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 53 | 652923198203230029 | 唐海琼 | 企业职工养老 | 202510 | 1 | 202510 | 1 | 202510 | 1 |
| 54 | 510703199005231210 | 何家祺 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 55 | 320703198502210525 | 廖玉婷 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 56 | 510812199410026810 | 张伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 57 | 511502199001091250 | 李悦 | 企业职工养老 | 202510 | 5 | 202510 | 5 | 202510 | 5 |
| 58 | 510623199309144124 | 胡成 | 企业职工养老 | 202510 | 4 | 202510 | 4 | 202510 | 4 |
| 59 | 511528199802175212 | 李富友 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 576 | 51022819820525421X | 游段 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 577 | 230303198912025433 | 王金鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 578 | 51100219820214154X | 魏玉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 579 | 510625197406230431 | 卢怀建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 580 | 513822198903272463 | 张雪琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 581 | 511121197411300551 | 陈明亮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 582 | 513125198705040216 | 米弘屹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 583 | 511602199708106909 | 侯露 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 584 | 120112198704090011 | 王立辉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 585 | 510184198904152939 | 冯超 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 586 | 500383198508016807 | 覃倩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 587 | 510811199507070029 | 舒琳玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 588 | 513822199511017628 | 李慧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 589 | 511304199101173634 | 张松 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 590 | 510902198311149493 | 李初旭 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 591 | 511324197603126615 | 陈波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 592 | 513902200006275867 | 张甜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 593 | 511011199105011779 | 陈东易 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 594 | 511002196906012210 | 吴江 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 595 | 51080219680514177X | 王强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 596 | 510823197512092616 | 温炳武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 597 | 510623197808034123 | 阳志琼 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 598 | 511621198701286163 | 刘小燕 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 599 | 510902197408024115 | 李明 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 600 | 511324198802216597 | 郑勇 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 601 | 513030197408260010 | 杨波 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 602 | 152502196612290216 | 赵德武 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |

打印时间: 2026年03月26日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S s u y h M u f 2 7 h Y 1 3 r k r W H 验证, 验证码有效期至2026年06月26日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

李芹--机电监理工程师 (2)

职称证

| | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 姓名 Full Name | 李芹 | 专业名称 Speciality | 电气工程 |
| 性别 Sex | 女 | 资格名称 Professional Qualification | 工程师 |
| 身份证号 ID Number | 513821198606034948 | 评审组织 Appraisal Organization | 成都市工程技术系列中级职称市科学技术协会 专家评审委员会 |
| | | 评审时间 Appraisal Date | 2019年12月27日 |
| | | 批准时间 Approval Date | 2020年6月28日 |
| | | 查询码 Query Code | A30412002218954 |

资格证

| | | |
|--|--|---|
|  <h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p> | |  |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p> | | |
|   <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部</p> | | 姓名: 李芹 证件号码: 513821198606034948 性别: 女 出生年月: 1986年06月 专业: 土木建筑工程 批准日期: 2020年09月06日 管理号: 20200904851000001934 |

执业证

| | |
|---|--|
|  | 注册专业 36-7A4 |
| 注册号 34010703 | 1. 房屋建筑工程 |
| 姓名 李芹 | 2. 机电安装工程 |
| 性别 女 | 注册执业单位 晨越建设管理集团股份有限公司 |
| 出生日期 1986 年 06 月 3 日 | 有效期至 2026 年 09 月 18 日 |
| | 持证人签名 |
| | 发证日期 注册专用章 |

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 单位社保编号 10010702234 当前参保地: 成都市高新区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2025年10月-2026年03月)



| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|--------|-----------|----------|-----------|---------|
| | 企业职工养老保险 | | 机关事业单位养老保险 | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
| | 企业缴费人数 | 企业缴费金额 | 机关缴费人数 | 机关缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 | 缴费人数 | 缴费金额 |
| 202510 | 558 | 627536.64 | | 0 | 558 | 26147.36 | 558 | 5231.63 |
| 202511 | 552 | 620929.92 | | 0 | 552 | 25872.08 | 552 | 5176.55 |
| 202512 | 549 | 619024.32 | | 0 | 549 | 25792.68 | 549 | 5160.65 |
| 202601 | 541 | 611651.04 | | 0 | 541 | 25485.46 | 541 | 5099.17 |
| 202602 | 537 | 610111.68 | | 0 | 537 | 25421.32 | 537 | 5086.33 |
| 202603 | 528 | 600900.48 | | 0 | 528 | 25037.52 | 528 | 5009.53 |
| 欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月) | | | | | | | | |
| 险种 | 企业养老保险 (本金) | | 机关养老保险 (本金) | | 失业保险 (本金) | | 工伤保险 (本金) | |
| 累计欠费 (元) | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

人员缴费信息 (2025年10月-2026年03月)

| 序号 | 证件号码 | 姓名 | 养老保险 | | | 失业保险 | | 工伤保险 | |
|----|--------------------|-----|--------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | | 养老类型 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 | 本单位首次缴费开始时间 | 期间累计缴费月数 |
| 1 | 511523199412050017 | 黄夕洋 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 2 | 421125199510080913 | 李冯 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 3 | 511303199707257019 | 贾磊 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 4 | 511002197910063912 | 何勇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 5 | 21072719990911421X | 赵嘉辉 | 企业职工养老 | 202512 | 4 | 202512 | 4 | 202512 | 4 |
| 6 | 511622198404070047 | 陈立娇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 7 | 510124197901281726 | 刘琴琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 8 | 340403197106210016 | 袁林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 9 | 142326199008250818 | 刘永永 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 10 | 510302197303250017 | 许淑钧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 11 | 510603198606062408 | 钟欢 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 12 | 511621198606258375 | 韩强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 13 | 510183198605120447 | 杨怒 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 14 | 642221198911151097 | 杨建伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 15 | 513124198109300660 | 钟琴 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 16 | 513023198905297720 | 周明玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 146 | 220104199302262632 | 闫晓宇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 147 | 511025197912028795 | 兰剑波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 148 | 51100219840227681X | 龙巨伟 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 149 | 510824197708153894 | 李忠义 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 150 | 511022197112026434 | 胡万全 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 151 | 512528197506220535 | 张名华 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 152 | 510623198612193514 | 杨文 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 153 | 510726199606231819 | 魏永虹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 154 | 659001198904291624 | 李娇 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 155 | 510112198410066019 | 黄世川 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 156 | 620822199502063617 | 王盼 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |
| 157 | 510922197709165195 | 王高飞 | 企业职工养老 | 202601 | 1 | 202601 | 1 | 202601 | 1 |
| 158 | 362202199409295915 | 官豪 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |
| 159 | 511024198307300031 | 苟其阳 | 企业职工养老 | 202602 | 2 | 202602 | 2 | 202602 | 2 |
| 160 | 320321199111161610 | 姬生辉 | 企业职工养老 | 202603 | 1 | 202603 | 1 | 202603 | 1 |
| 161 | 510704198808299157 | 陈旭洋 | 企业职工养老 | 202603 | 1 | 202603 | 1 | 202603 | 1 |
| 162 | 620422198602207765 | 张伟婷 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 163 | 510184198305040011 | 周鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 164 | 15010519840504413X | 李玉春 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 165 | 510322199004173474 | 唐克森 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 166 | 511023199005168678 | 王兵 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 167 | 510124199506101712 | 蔡尚进 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 168 | 513825189012014328 | 何瑜洁 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 169 | 513821198606034948 | 李芹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 170 | 510322198810221748 | 丁亚刚 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 171 | 510724199005141612 | 赵陆军 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 172 | 512902196908190678 | 马强 | 企业职工养老 | 202510 | 2 | 202510 | 2 | 202510 | 2 |
| 173 | 410923197907135416 | 魏德永 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 174 | 510723199209123911 | 雷鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 175 | 510521199501012924 | 张永星 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 176 | 410923199805023615 | 王元胜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 177 | 513001198901101411 | 陈运洁 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 178 | 512002199907142310 | 肖建东 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 179 | 511324198208022335 | 陈小平 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 180 | 512927197705036170 | 陈定洲 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 181 | 512301198212102713 | 袁林 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 182 | 511002198502101224 | 康青 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 183 | 34012319740825729X | 薛中俊 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 184 | 510105197908181761 | 汪江洪 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 185 | 510107199111152172 | 徐文果 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 186 | 510921197612016939 | 刘英 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 187 | 511112199205110020 | 宋天碧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 188 | 500226198606123961 | 李华丽 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|--------|---|--------|---|--------|---|
| 576 | 51022819820525421X | 游段 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 577 | 230303198912025433 | 王金鹏 | 企业职工养老 | 202510 | 3 | 202510 | 3 | 202510 | 3 |
| 578 | 51100219820214154X | 魏玉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 579 | 510625197406230431 | 卢怀建 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 580 | 513822198903272463 | 张雪琳 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 581 | 511121197411300551 | 陈明亮 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 582 | 513125198705040216 | 米弘屹 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 583 | 511602199708106909 | 侯露 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 584 | 120112198704090011 | 王立辉 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 585 | 510184198904152939 | 冯超 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 586 | 500383198508016807 | 覃倩 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 587 | 510811199507070029 | 舒琳玲 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 588 | 513822199511017628 | 李慧 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 589 | 511304199101173634 | 张松 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 590 | 510902198311149493 | 李初旭 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 591 | 511324197603126615 | 陈波 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 592 | 513902200006275867 | 张甜 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 593 | 511011199105011779 | 陈东易 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 594 | 511002196906012210 | 吴江 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 595 | 51080219680514177X | 王强 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 596 | 510823197512092616 | 温炳武 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 597 | 510623197808034123 | 阳志琼 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 598 | 511621198701286163 | 刘小燕 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 599 | 510902197408024115 | 李明 | 企业职工养老 | 202510 | 6 | 202510 | 6 | 202510 | 6 |
| 600 | 511324198802216597 | 郑勇 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 601 | 513030197408260010 | 杨波 | 企业职工养老 | 202511 | 5 | 202511 | 5 | 202511 | 5 |
| 602 | 152502196612290216 | 赵德武 | 企业职工养老 | 202601 | 3 | 202601 | 3 | 202601 | 3 |

打印时间: 2026年03月26日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S s u y h M u f 2 7 h Y 1 3 r k r W H 验证, 验证码有效期至2026年06月26日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

成宇轩--其他监理人员 (1)

职称证


| | |
|---|--|
| <p>受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托,本证书由神农架林区人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审,具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Shen nong jia Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p> |  <p>签发单位:</p> <p>编号: P3 00001919</p> |
|  <p>姓名: <u>成宇轩</u></p> <p>Full Name</p> <p>身份证号: <u>430603199103023516</u></p> <p>ID No.</p> <p>管理号: <u>P0002021301919</u></p> <p>Administration No.</p> <p>发证日期: <u>2021年9月28日</u></p> <p>Issue Date</p> | <p>专业名称: <u>给水排水</u></p> <p>Professional Field</p> <p>资格名称: <u>工程师</u></p> <p>Qualificational Title</p> <p>批准时间: <u>2021年9月18日</u></p> <p>Approval Date</p> <p>批准单位: <u>林区职改办</u></p> <p>Approved by</p> <p>批准文号: <u>神职改办【2021】3号</u></p> <p>Approval No.</p> <p>评审组织: <u>林区工程技术中级职务评审委员会</u></p> <p>Evaluation Organization</p> |

注册监理工程师执业资格证书

| | |
|---|--|
|  监理工程师 Supervising Engineer |  |
| 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。 | 姓 名: <u>成宇轩</u> |
|  中华人民共和国人力资源和社会保障部 | 证件号码: <u>430603199103023516</u> |
|  中华人民共和国住房和城乡建设部 | 性 别: <u>男</u> |
| | 出生年月: <u>1991年03月</u> |
| | 专 业: <u>土木建筑工程</u> |
| | 批准日期: <u>2023年05月14日</u> |
| | 管 理 号: <u>20230504844000004311</u> |

注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 成字轩

性别: 男

出生日期: 1991年03月02日

注册编号: 51032919


注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2026年09月18日

注册专业: 市政公用工程
水利水电工程




中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名:  成字轩

签名日期: 2026. 3 .10

发证日期: 2023年09月19日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **成宇轩** 社保电脑号: 648199544 身份证号: 430603199103023516 页码: 1
 参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 30224800 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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 4644.33 | 1750.1 | | | 437.59 | | 294.84 | 262.08 | | 65.52 | |



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 (339279d812f83731) 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: 30224800 单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司



职称证

广东省职称证书

姓 名: 魏洁

身份证号: 430524198701030013

职称名称: 工程师

专 业: 水利水电施工与管理

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903003023868

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日





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

资格证

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
|  | 监理工程师 Supervising Engineer |  |
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发,表明持证人通过国家统一组织的 考试,取得监理工程师职业资格。</p> | | 姓 名: <u>魏洁</u> |
|  中华人民共和国 人力资源和社会保障部 | | 证件号码: <u>430524198701030013</u> |
|  中华人民共和国 住房和城乡建设部 | | 性 别: <u>男</u> |
| | | 出生年月: <u>1987年01月</u> |
| | | 专 业: <u>土木工程</u> |
| | | 批准日期: <u>2020年09月06日</u> |
| | | 管 理 号: <u>20200904844000001421</u> |
| | |  |

执业证

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 魏洁

性 别 : 男


出生日期 : 1987年01月03日


注册编号 : 51019602


注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2027年05月13日


注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





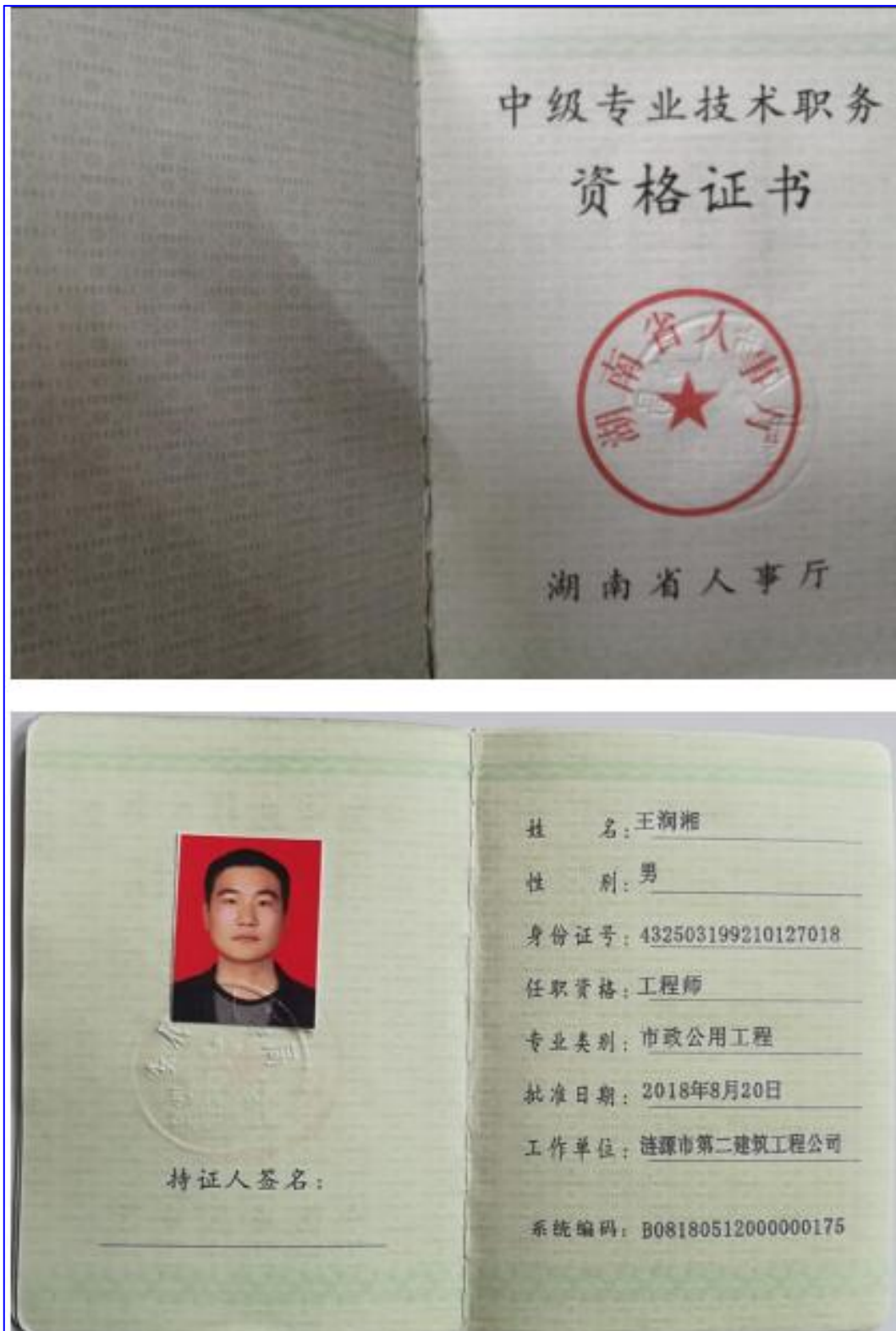
个人签名 : 

签名日期 : 2026. 3 . 30 发证日期 : 2024年04月24日



王润湘--其他监理人员 (3)

职称证



资格证

| | |
|---|---|
|  监理工程师 Supervising Engineer |  |
| 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。 | 姓名: <u>王润湘</u> |
|  中华人民共和国 人力资源和社会保障部 | 证件号码: <u>432503199210127018</u> |
|  中华人民共和国 住房和城乡建设部 | 性 别: <u>男</u> |
| | 出生年月: <u>1992年10月</u> |
| | 专 业: <u>土木工程</u> |
| | 批准日期: <u>2023年05月14日</u> |
| | 管 理 号: <u>20230504844000004513</u> |
| |  |

执业证

使用有效期: 2028年09月09日
- 2028年09月09日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王润湘

性 别 : 男

出生日期 : 1992年10月12日

注册编号 : 51032925

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2026年09月18日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810906461

个人签名 : 王润湘

签名日期 : 2026.3.9

发证日期 : 2023年09月19日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **王润源** 社保电脑号: 648500218 身份证号码: 432503199210127018 页码: 1
 参保单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 30224800 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 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 30224800 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 03 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 04 | 30224800 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 9796.16 | 4898.08 | | | 2523.48 | 841.19 | | | 437.59 | | 294.84 | 262.08 | | 65.52 | |



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/>, 输入下列验真码 (339279d812fd8cb2) 核查, 验真码有效期三个月。
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: 30224800 单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司



张为--其他监理人员 (4)

职称证




资格证



执业证

全国统一编号: 2023090300010001
· 2023090300010001



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张为

性别: 男


出生日期: 1989年10月20日

注册编号: 51033503


注册执业单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2026年09月24日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程




中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
20210810000487

个人签名: 

签名日期: 2026.3.9

发证日期: 2023年09月25日



曾勇--其他监理人员 (5)

职称证



| | | |
|---|--------------------|-----------------|
|  | 姓名: | 曾勇 |
| | 性别: | 男 |
| | 身份证号: | 432402680607551 |
| | 任职资格: | 工程师 |
| | 专业类别: | 水利水电工程建筑 |
| | 批准日期: | 2003年9月28日 |
| | 工作单位: | 津市市李家铺水电站 |
| 系统编码: | B08031070000000642 | |
| 持证人签名:  | | |

资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号: 0102008
 No.: 0102008



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07214442104441382
File No.:

姓名: 曾勇
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1968年06月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2007年05月13日
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2007年08月14日
Issued on



执业证

使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 曾勇

性 别 : 男

出生日期 : 1968年06月07日

注册编号 : 44008666

注册执业单位 : 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期 : 2029年04月01日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名 : 

签名日期 : 2026.3.19

发证日期 : 2026年03月13日



王军--监测负责人 (1)

职称证

| | | |
|---|---|--|
| <p>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.</p> | |  |
| | | 编号 No. 0031956 |
| | | 持证人签名 王军 Signature of the bearer |
| 姓 名 王军 Name | 批准文号 陕人职字[2005] 58号 Approval No. | |
| 身份证号 612301196807132617 ID NO. | 授予时间 2004-11-25 Time of grant | |
| 资格名称 高级工程师 Title of Qualification | 发证时间 2005-05-27 Time of issue | |
| 专业名称 水文地质与工程地质 Specialty |  | |

资格证

| | |
|--|--|
| <p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p> <div style="text-align: center;">  approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China </div> | <div style="text-align: center;">  approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China </div> <p>编号: No. 0006512</p> |
| <div style="text-align: center;">  持证人签名: Signature of the Bearer  </div> | <p>姓名: <u>王军</u> Full Name</p> <p>性别: <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月: <u>1968.07</u> Date of Birth</p> <p>专业类别: <u>注册土木工程师(岩土)</u> Professional Type</p> <p>批准日期: <u>2004.09.26</u> Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>签发日期: <u>2004年3月28日</u> Issued on</p> |

注册证



社保证明

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保险)
 所在单位名称: 建通勘测有限公司
 姓名: 王军
 参保日期: 2020-01-07
 打印日期: 2026-01-07

性别: 男
 参保状态: 正常参保

单位编号: 23109923100111004366
 个人编号: 2310003196419
 社会保障号码: 612301196807132617

| 缴费年度 | 本年缴费月数 | 当年缴费基数和 | 本年度个人账户缴费到账金额 | 本年病残津贴扣减总金额 | 至本年末个人账户累计储存额 | 年度缴费标识 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|---------------|-------------|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2020 | 8 | 23208.00 | 1856.64 | 0 | 1897.52 | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2021 | 12 | 36864.00 | 2949.12 | 0 | 5080.45 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2022 | 12 | 42228.00 | 3378.24 | 0 | 8881.60 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2023 | 12 | 46296.00 | 3703.68 | 0 | 13017.52 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2024 | 12 | 50472.00 | 4037.76 | 0 | 17453.64 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2025 | 12 | 54504.00 | 4360.32 | 0 | 22111.19 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2026 | 4 | 18492.00 | 1479.36 | 0 | 23590.55 | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | |
| 总计: | 72 | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | | | | |

说明: 历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定, 年度缴费标识中: √为已缴, X为未缴

宁英海--监测管理人员 (1)

职称证

| | |
|---|---|
|  |  <p>黑龙江省人力资源和社会保障厅制</p> |
|  <p>（照像或扫描件均须真实）</p> | 姓名：宁英海 性别：男 出生年月：1978.10 专业名称：岩土工程 资格名称：正高级工程师 授予时间：2021年9月1日 授予部门：  |
| 持证人签名：_____ | |
| 身份证号码： <input type="text" value="231084197810071111"/> | |
| 编号： <input type="text" value="3022111710"/> | |

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宁英海

证书编号 AY112300190

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011561

发证日期 2011年11月16日

宁英海 同志于 2024 年

8 月8 日至 2024 年8 月21 日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员安全员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 宁英海

身份证号 231084197810071111

证书编号 2401020000510076

工作单位 建勘勘测有限公司

2024年8月23日

有效期至：2025年8月23日

社保证明

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保
 险) 
 所在单位名称: 建通检测有限公司
 姓名: 于海
 参保日期: 2003年07月
 打印日期: 2026-11-07

性别: 男
 参保状态: 正常参保

单位编号: 23109923100111004366
 个人编号: 2310000526419
 社会保障号码: 231084197810071111

单位:元

| 缴费年度 | 本年缴费月数 | 当年缴费基数和 | 本年度个人账户缴费到账金额 | 本年病残津贴扣减总金额 | 至本年末个人账户累计储存额 | 年度缴费标识 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|---------------|-------------|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2003 | 6 | 5280.00 | 580.80 | 0 | 580.80 | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2004 | 12 | 10560.00 | 1003.20 | 0 | 1617.35 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2005 | 12 | 9368.00 | 576.64 | 0 | 2239.04 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2006 | 12 | 8740.00 | 872.00 | 0 | 3172.12 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2007 | 12 | 9878.25 | 790.26 | 0 | 4101.68 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2008 | 12 | 11576.70 | 926.10 | 0 | 5210.57 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2009 | 12 | 13680.00 | 1094.40 | 0 | 6435.38 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2010 | 12 | 14625.60 | 1125.90 | 0 | 7754.78 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2011 | 12 | 26600.70 | 2172.16 | 0 | 10236.69 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2012 | 12 | 30000.00 | 2400.00 | 0 | 13040.47 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2013 | 12 | 30000.00 | 2400.00 | 0 | 15904.91 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2014 | 12 | 30500.00 | 2440.00 | 0 | 18913.94 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2015 | 12 | 30000.00 | 2400.00 | 0 | 21818.87 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| 缴费年度 | 本年缴费月数 | 当年缴费基数和 | 本年度个人账户缴费到账金额 | 本年病残津贴扣减总金额 | 至本年末个人账户累计储存额 | 年度缴费标识 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|---------------|-------------|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2016 | 12 | 30000.00 | 2400.00 | 0 | 26140.05 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2017 | 12 | 31068.00 | 2485.44 | 0 | 30582.52 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2018 | 12 | 33444.00 | 2675.52 | 0 | 35913.47 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2019 | 12 | 33480.00 | 2678.40 | 0 | 41435.92 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2020 | 12 | 34812.00 | 2784.96 | 0 | 46814.72 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2021 | 12 | 36864.00 | 2949.12 | 0 | 53002.62 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2022 | 12 | 42228.00 | 3378.24 | 0 | 59736.61 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2023 | 12 | 46296.00 | 3703.68 | 0 | 65891.48 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2024 | 12 | 50472.00 | 4037.76 | 0 | 71712.90 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2025 | 12 | 54504.00 | 4360.32 | 0 | 77184.34 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2026 | 4 | 18492.00 | 1479.36 | 0 | 78663.70 | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | |
| 总计: | 274 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | |

说明:历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定,年度缴费标识中:√为已缴,X为未缴

李宏宇--其他工作人员 (1)

职称证

| | |
|---|--|
|  (加盖授予部门钢印有效) | 姓名: 李宏宇 |
| | 性别: 男 |
| | 出生年月: 1984.11 |
| | 专业名称: 岩土工程 |
| | 资格名称: 高级工程师 |
| 持证人签名: _____ | 授予时间: 2021年9月1日 |
| 身份证号码: 261002198411073216 | 授予部门:  |
| 编号: B0221111838 | |


毕业证

| | | |
|--|--|---|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕业证书 | | |
| 学生李宏宇 性别男，一九八四年十一月七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校建设工程学院 土木工程 专业肆 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:  | 校(院)长:  | |
| 证书编号: 101831200805007891 | 二〇〇八年七月一日 | |

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

袁小川 其他工作人员 (2)

职称证

| | | |
|------|--------------------------|---|
| 姓名 | 袁小川 |  |
| 性别 | 男 | |
| 身份证号 | 513030198112047610 | |
| 评审组织 | 四川省工程技术高级职称 11X部评审委员会 | 审批机关 成都市职称改革工作领导小组 |
| 专业名称 | 工程测量 | 任职资格时间 2017年12月21日 |
| 资格名称 | 高级工程师 | 批准时间 2018年5月24日 |
| | | 发证时间 2018年6月12日 |

资格证

| | |
|--|--|
|  注册测绘师 Registered Surveyor |  |
| 本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、自然资源部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得注册测绘师资格。 | 姓 名: 袁小川 证件号码: 513030198112047610 性 别: 男 出生年月: 1981年12月 批准日期: 2019年09月08日 管理号: 201909072510000048 |
|  中华人民共和国 人力资源和社会保障部 |  中华人民共和国 自然资源部 |

注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：袁小川

证书编号：242300486(00)



证书流水号：84703

有效期至：2027-09-20

社保证明

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保
 险)

所在单位名称: 建通检测有限公司

姓名: 袁永川

参保日期: 2023-01-07

打印日期: 2026-01-07

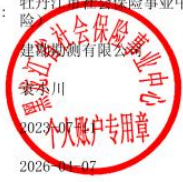
性别: 男

参保状态: 正常参保

单位编号: 23109923100111004366

个人编号: 2310202163271

社会保障号码: 513030198112047610



单位:元


| 缴费年度 | 本年缴费月数 | 当年缴费基数和 | 本年度个人账户缴费到账金额 | 本年病残津贴扣减总金额 | 至本年末账户累计储存额 | 年度缴费标识 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|---------------|-------------|-------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2023 | 6 | 23148.00 | 1851.84 | 0 | 1872.26 | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2024 | 12 | 50472.00 | 4037.76 | 0 | 6016.38 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2025 | 12 | 54504.00 | 4360.32 | 0 | 10502.37 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2026 | 4 | 18492.00 | 1479.36 | 0 | 11981.73 | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | |
| 总计: | 34 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | |

说明:历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定,年度缴费标识中:√为已缴,X为未缴



祝文峰 其他工作人员 (3)

职称证


| | |
|--|---|
| <p>本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p> | <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">黑龙江省人事厅制发 Formulated and Issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department</p> <p>编号: <u>A050110425</u> No.</p> |
| <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 <u>祝文峰</u> Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1968年2月</u> Date of Birth</p> | <p style="text-align: center;">  </p> <p>专业名称 <u>测量</u> Profession</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Post</p> <p>授予时间 <u>2001年9月</u> Date of Issue</p> <p style="text-align: center;">发证机关 Issued by</p> |

毕业证



社保证明

黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 牡丹江市社会保险事业中心(企业养老保
 险) 

所在单位名称: 晨越项目管理(黑龙江)有限公司 

姓名: 徐文峰 性别: 男 单位编号: 23109923100111004366
 参保日期: 1995年01月 参保状态: 正常参保 个人编号: 2300000891394
 打印日期: 2026-01-07 社会保障号码: 210902196802160013

单位:元

| 缴费年度 | 本年缴费月数 | 当年缴费基数和 | 本年度个人账户缴费到账金额 | 本年病残津贴扣减总金额 | 至本年末个人账户累计储存额 | 年度缴费标识 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------|---------------|-------------|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1995 | 12 | 5240.04 | 628.80 | 0 | 663.32 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1996 | 12 | 7885.68 | 946.32 | 0 | 1713.74 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1997 | 12 | 7800.00 | 936.00 | 0 | 2805.08 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1998 | 12 | 4373.28 | 481.08 | 0 | 3439.44 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1999 | 12 | 3159.96 | 347.64 | 0 | 3868.70 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2000 | 12 | 3600.00 | 396.00 | 0 | 4356.57 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2001 | 12 | 8600.04 | 945.96 | 0 | 5448.60 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2002 | 12 | 5199.48 | 571.92 | 0 | 6193.27 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2003 | 12 | 4657.56 | 512.28 | 0 | 6867.33 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2004 | 12 | 6622.56 | 529.80 | 0 | 7558.10 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2005 | 12 | 7534.56 | 602.76 | 0 | 8338.27 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2006 | 12 | 8674.56 | 693.96 | 0 | 9229.17 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2007 | 12 | 9903.00 | 792.24 | 0 | 10395.19 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| 缴费年度 | 本年缴费月数 | 当年缴费基数和 | 本年度个人账户缴费到账金额 | 本年病残津贴扣减总金额 | 至本年末个人账户累计储存额 | 年度缴费标识 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|---------------|-------------|---------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2008 | 12 | 11631.60 | 944.72 | 0 | 11761.63 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2009 | 12 | 13059.00 | 70.00 | 0 | 13073.10 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2010 | 12 | 14625.60 | 70.00 | 0 | 14619.03 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2011 | 12 | 16404.00 | 412.32 | 0 | 16467.90 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2012 | 12 | 18296.40 | 1463.76 | 0 | 18535.79 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2013 | 12 | 20472.00 | 1637.76 | 0 | 20804.79 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2014 | 12 | 22900.20 | 1832.04 | 0 | 23355.72 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2015 | 12 | 25620.00 | 1195.60 | 0 | 25147.66 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2016 | 12 | 28224.00 | 0.00 | 0 | 27237.43 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2017 | 12 | 31068.00 | 0.00 | 0 | 29176.74 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2018 | 12 | 33444.00 | 8558.43 | 0 | 40213.04 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2019 | 11 | 31251.00 | 2270.02 | 0 | 45620.93 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2020 | 12 | 43208.00 | 3911.20 | 0 | 52354.50 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2021 | 12 | 60000.00 | 4800.00 | 0 | 60830.96 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2022 | 12 | 60000.00 | 4800.00 | 0 | 69512.93 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2023 | 12 | 60000.00 | 4800.00 | 0 | 77175.81 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2024 | 12 | 60000.00 | 4800.00 | 0 | 84065.95 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2025 | 12 | 60000.00 | 4800.00 | 0 | 90165.94 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2026 | 4 | 20000.00 | 1600 | 0 | 91765.94 | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 总计: | 375 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

说明:历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定,年度缴费标识中:√为已缴,X为未缴



7、拟投入监理、监测设备仪器情况

拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入监理、监测设备仪器情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：晨越建设项目管理集团股份有限公司//建勘勘测有限公司

时间：2026年5月28日



拟投入的关键机械设备情况

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

| 序号 | 设备名称 | 最低投入数量 | 设备参数 | 备注 |
|----|--------------------------------|--------|---|----|
| 一 | 投标人拟投入关键监理设备仪器 (包括但不限于) | | | |
| 1 | 全站仪 | ≥1 台 | (测角精度≤±2"; 测距精度≤± (2mm+2ppm×D)) | |
| 2 | 水准仪 | ≥1 台 | 每公里往返高差中误差≤±1mm | |
| 3 | 激光测距仪 | ≥1 台 | 测量精度≤±1.5mm; 分辨率≤0.001m | |
| 4 | 气体检测仪 | ≥2 台 | 检测精度: 可燃气体: ±3% FS; 氧气: ±0.5% VOL; 一氧化碳: ±5% FS; 硫化氢: ±5% FS | |
| 5 | 砼回弹仪 | ≥2 台 | 测强范围: 10~60MPa; 示值误差≤±1 | |
| 6 | 工程检测包 | ≥4 套 | 含钢卷尺、塞尺、直角尺、水平尺、焊缝检测尺、游标卡尺、靠尺等检测工具 | |
| 7 | 钢筋保护层厚度测定 | ≥2 台 | 钢筋保护层厚度最大允许测量误差: 1~80mm: ≤±1mm; 81~120mm: ≤±2mm; 121~210mm: ≤±4mm; 分辨率: 0.1mm; 最大检测深度≥210mm | |
| 二 | 投标人拟投入关键监测设备仪器 (包括但不限于) | | | |
| 1 | 全自动测量机 | ≥4 台 | 精度要求 0.5", 1mm+1ppm·D | |
| 2 | 水准仪 | ≥3 台 | 精度要求±0.5mm/km | |
| 3 | 测斜仪 | ≥3 台 | 精度要求 0.25mm/m, 量程≥30m | |
| 4 | 水位计 | ≥3 台 | 精度要求±5mm, 量程≥30m | |
| 5 | 自动化监测软 | ≥1 套 | 支持查看监测点的实时数据及历时变化曲线 | |
| 6 | 数据采集传输 | ≥5 台 | 防护等级达 IP65; 工作温度范围为-20℃~60℃ | |