

标段编号：2412-440307-04-05-897387003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程全过程咨询（项目
管理、监理、BIM）

投标文件内容：资信标文件

投标人：晨越建设项目管理集团股份有限公司、上海建科工程咨询有
限公司、斯励博工程咨询(广东)有限公司

日期：2026年01月04日

龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程全过程咨
询（项目管理、监理、BIM）项目
投标文件

资信标部份

项目编号：2412-440307-04-05-897387003001

投标人名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工
程咨询有限公司//斯励博工程咨询（广东）有限公司

投标人代表：穆琪洋

投标日期：2026年1月04日

目录

1、投标函.....	2
2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）.....	3
3、企业资质证书（原件扫描件）.....	6
4、企业规模及实力文件.....	12
5、全过程工程咨询或代建业绩一览表.....	61
6、工程监理业绩一览表.....	130
7、项目总负责人业绩.....	196
8、总监理工程师业绩.....	223
9、企业同类工程项目全咨或代建奖项情况.....	243
10、企业市政类工程项目监理奖项情况.....	252
11、项目管理班子其他人员设置.....	265



1、投标函

投标函

致 深圳市龙岗区建筑工务署 :

根据已收到贵方的 龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程全过程咨询（项目管理、监理、BIM） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司//斯励博工程咨询（广东）有限公司

法定代表人：王宏毅

授权委托人：穆琪洋

单位地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21、22、23楼 邮编：610042

联系电话：028-85336387 传真：028-85336387

日期：2026年01月04日



2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

晨越建设项目管理集团股份有限公司



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91510100765346522

副本编号: 15 - 1



扫描经营主体信息码，了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 晨越建设项目管理集团股份有限公司

类型 其他股份有限公司(非上市)

法定代表人 王宏毅

经营范围 许可项目: 建设工程监理; 水利工程建设监理; 公路工程监理; 水运工程监理; 文物保护工程监理; 地质灾害治理工程监理; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建筑智能化系统设计; 文物保护工程设计; 国土空间规划编制; 文物保护工程施工; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程设计; 建设工程施工; 测绘服务; 人防工程设计; 职业中介服务; 《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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准》一般项目: 工程管理服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 园林绿化工程施工; 水环境污染治理服务; 大气环境污染治理服务; 基础地质勘查; 信息技术咨询服务; 工业设计服务; 规划设计管理; 企业管理咨询; 市政设施管理; 公路水运工程试验检测服务; 节能管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 电子产品销售; 机械设备的销售; 建筑材料销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 仪器仪表销售; 电子元器件批发; 电力电子元器件销售; 金属材料销售; 环境保护专用设备销售; 安防设备销售; 软件开发; 软件销售; 软件开发; 贸易代理; 商务代理代办服务; 工程造价咨询服务; 消防技术服务; 教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动); 普通人工服务; 劳务派遣; 物业管理; 技术进出口; 货物进出口; 《除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动》

注册资本 壹亿零肆佰万元整

成立日期 2004年08月04日

住所 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21、22、23楼

登记机关



2025年11月6日

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

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

国家市场监督管理总局监制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FD0PE49

副本编号: 15 - 1



名称 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

类型 其他股份有限公司分公司(非上市)

负责人 刘畅

成立日期 2018年11月12日

营业场所 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙四路2号安博科技宝龙厂区2号厂房1509

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2019年11月06日

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

国家市场监督管理总局监制



上海建科工程咨询有限公司



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913102308331524636

证照编号: 3000000202101220516

名称 上海建科工程咨询有限公司 注册资本 人民币20000.0000万元整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 1997年06月06日

法定代表人 张强 营业期限 1997年06月06日至 不约定期限

经营范围 工程建设监理及咨询, 工程造价咨询, 建设工程招投标代理, 工程项目管理, 工程建设监理领域的技术咨询, 服务, (系统集成、计算机软件、网络工程、节能技术、建筑) 科技领域的技术开发、技术转让、技术咨询及技术服务, 电子产品的销售及加工。
【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】

住所 崇明区秀山路34号

登记机关 

2021年01月22日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

企业深圳分公司营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300334976089C

名称 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司 成立日期 2015年04月22日

类型 有限责任公司分公司 营业场所 深圳市宝安区新安街道灵芝园社区22区中粮紫云大厦2008

负责人 邓绍伦

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定, 经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目, 取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息, 请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内, 向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2019年03月14日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

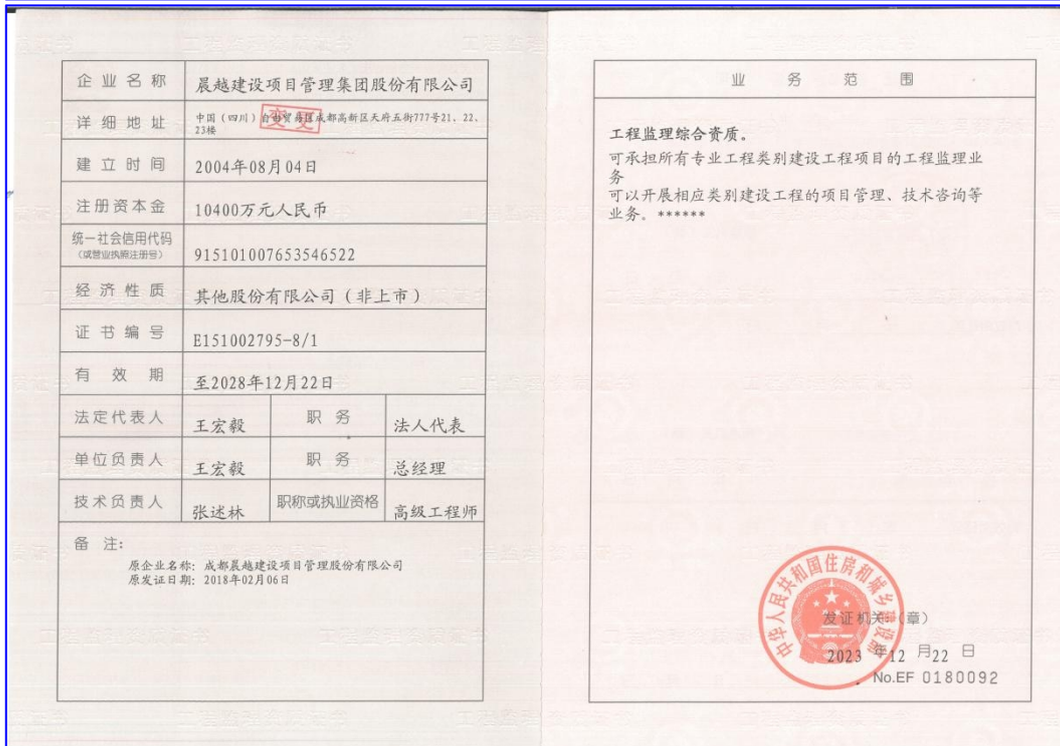


斯励博工程咨询（广东）有限公司



3、企业资质证书（原件扫描件）；

晨越建设项目管理集团股份有限公司





证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日	<p>因急企业注册地址变更为: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21、22、23楼</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024年07月29日</p>
核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关(章)
核准机关(章)	年 月 日
年 月 日	变更核准机关(章)
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关(章)
核准机关(章)	年 月 日
年 月 日	年 月 日

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 **住所:** 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21、22、23楼

统一社会信用代码: 915101007653546522 **法定代表人:** 王宏毅

技术负责人: 张述林 **资信等级:** 甲级

资信类别: 综合资信

业务: 所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号: 甲272024031085

有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会







工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 晨越建设项目管理集团股份有 住所: 中国(四川)自由贸易试验区成都
限公司 高新区天府五街777号21、22、23
楼

统一社会信用代码: 915101007653546522 法定代表人: 王宏毅

技术负责人: 张述林 资信等级: 甲级

资信类别: 专业资信

业务: 建筑, 水利水电, 公路, 市政公用工程, 生态建设和环境工程, 其他(土地整理)

证书编号: 甲272024011085

有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会





上海建科工程咨询有限公司



工 程 监 理
资 质 证 书

证书编号: E131000559
有效期: 至2028年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 上海建科工程咨询有限公司

经济性质: 有限责任公司

资质等级: 工程监理综合资质。
可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

发证机关



2023年12月11日
No.EZ_0045014

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">上海建科工程咨询有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1997年06月06日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">20000万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">913102308331524636</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E131000559-7/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月11日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>张强</td><td>职务</td><td>法人代表</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>郁勇</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>陆荣欣</td><td>职称或执业资格</td><td>正高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原企业名称: 上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部 曾用名: 上海建科建设监理咨询有限公司 原发证日期: 2002年08月30日</td></tr> </table>	企业名称	上海建科工程咨询有限公司			详细地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼			建立时间	1997年06月06日			注册资本金	20000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913102308331524636			经济性质	有限责任公司			证书编号	E131000559-7/1			有效期	至2028年12月11日			法定代表人	张强	职务	法人代表	单位负责人	郁勇	职务	总经理	技术负责人	陆荣欣	职称或执业资格	正高级工程师	备注:	原企业名称: 上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部 曾用名: 上海建科建设监理咨询有限公司 原发证日期: 2002年08月30日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 10px;">  <p>发证机关(章) 2023年12月11日 No.EF_0176496</p> </td> </tr> </table>	业 务 范 围	<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>	 <p>发证机关(章) 2023年12月11日 No.EF_0176496</p>
企业名称	上海建科工程咨询有限公司																																																			
详细地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼																																																			
建立时间	1997年06月06日																																																			
注册资本金	20000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913102308331524636																																																			
经济性质	有限责任公司																																																			
证书编号	E131000559-7/1																																																			
有效期	至2028年12月11日																																																			
法定代表人	张强	职务	法人代表																																																	
单位负责人	郁勇	职务	总经理																																																	
技术负责人	陆荣欣	职称或执业资格	正高级工程师																																																	
备注:	原企业名称: 上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部 曾用名: 上海建科建设监理咨询有限公司 原发证日期: 2002年08月30日																																																			
业 务 范 围																																																				
<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>																																																				
 <p>发证机关(章) 2023年12月11日 No.EF_0176496</p>																																																				





设备监理单位证书

证书编号: CAPEC2016038

上海建科工程咨询有限公司

(统一社会信用代码: 913102308331524636)

符合《设备监理单位行业管理规范》

在以下专业符合甲级设备监理单位规范条件:

1. 铁道和城市轨道交通工程:通信和信号系统
2. 铁道和城市轨道交通工程:电力和牵引供电系统
3. 铁道和城市轨道交通工程:自动化控制系统

在以下专业符合乙级设备监理单位规范条件:

1. 航空工业:机场设备
2. 信息工程:信息网络系统
3. 信息工程:信息应用系统
4. 铁道和城市轨道交通工程:线路设备

以下空白

发证日期: 2021年6月21日 有效日期: 2026年6月20日

中国设备监理协会

中国 北京市朝阳区北三环东路18号 印制编号: HA20210617015

www.capec.org.cn





斯励博工程咨询（广东）有限公司

 <p>工 程 监 理 资 质 证 书</p> <p>证书编号: E144066041 有效期: 至2026年02月19日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p>企业名称: 斯励博工程咨询(广东)有限公司</p> <p>经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</p> <p>资质等级: 房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> <p>发证机关  2025年02月19日 No.EZ 0049382</p>
---	--

<table border="1"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">斯励博工程咨询(广东)有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2023年09月14日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">1000万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">91440300MACW6E3D4J</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E144066041-4/4</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2026年02月19日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>邓绍伦</td><td>职务</td><td>法定代表人</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>郎灏川</td><td>职务</td><td>单位负责人</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>胡国祥</td><td>职称或执业资格</td><td>高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3"> 2025年02月19日,“斯励博工程咨询(广东)有限公司”吸收合并“成都市蓉咨建设监理有限公司”,并承继“成都市蓉咨建设监理有限公司”的“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质,“成都市蓉咨建设监理有限公司”未办理工商注销,颁发1年有效期资质证书,“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质有效期至2026年02月19日。 </td></tr> </table>	企业名称	斯励博工程咨询(广东)有限公司			详细地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108			建立时间	2023年09月14日			注册资本金	1000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300MACW6E3D4J			经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)			证书编号	E144066041-4/4			有效期	至2026年02月19日			法定代表人	邓绍伦	职务	法定代表人	单位负责人	郎灏川	职务	单位负责人	技术负责人	胡国祥	职称或执业资格	高级工程师	备注:	2025年02月19日,“斯励博工程咨询(广东)有限公司”吸收合并“成都市蓉咨建设监理有限公司”,并承继“成都市蓉咨建设监理有限公司”的“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质,“成都市蓉咨建设监理有限公司”未办理工商注销,颁发1年有效期资质证书,“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质有效期至2026年02月19日。			<p style="text-align: center;">业 务 范 围</p> <p>房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> <p style="text-align: center;">  发证机关(章) 2025年02月19日 No.EF 0195781 </p>
企业名称	斯励博工程咨询(广东)有限公司																																																
详细地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108																																																
建立时间	2023年09月14日																																																
注册资本金	1000万元人民币																																																
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300MACW6E3D4J																																																
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)																																																
证书编号	E144066041-4/4																																																
有效期	至2026年02月19日																																																
法定代表人	邓绍伦	职务	法定代表人																																														
单位负责人	郎灏川	职务	单位负责人																																														
技术负责人	胡国祥	职称或执业资格	高级工程师																																														
备注:	2025年02月19日,“斯励博工程咨询(广东)有限公司”吸收合并“成都市蓉咨建设监理有限公司”,并承继“成都市蓉咨建设监理有限公司”的“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质,“成都市蓉咨建设监理有限公司”未办理工商注销,颁发1年有效期资质证书,“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质有效期至2026年02月19日。																																																



4、企业规模及实力文件；

晨越建设项目管理集团股份有限公司

表一、企业规模及实力文件

企业名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司			企业曾用名（如有）	成都晨越建设项目管理有限公司 成都晨越建设项目管理股份有限公司
统一社会信用代码	915101007653546522			企业类型	其他股份有限公司(非上市)
注册资金（万元）	10400 万元			注册地址	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街 777 号 21、22、23 楼
成立时间	2004 年 8 月 4 日	驻深场所信息		名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司 地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙四路 2 号安博科技宝龙厂区 2 号厂房 1509 性质：其他股份有限公司分公司(非上市)	
法定代表人	王宏毅	联系方式	028-85336387	企业股东信息（主要）	西藏晨越投资有限公司，56.54%
主项资质	工程监理综合资质、水利工程施工监理甲级资质、工程设计公路行业公路专业乙级、工程设计水利行业乙级、工程设计风景园林工程专项乙级、工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级、工程设计建筑行业(建筑工程)乙级、工程勘察水文地质勘察专业乙级、工程勘察工程测是专业乙级、工程勘察岩土工程专业乙级				西藏炎华时代投资有限公司，20.52%
企业总人数	约 1100 人				王宏毅，8.06%
企业总资产（亿元）	6.4618480686				

年营业额（万元）	2020年	43351.264618 万元	近5年合计年营业额：250710.64 万元，年均营业额：50142.13 万元。
	2021年	50008.044124 万元	
	2022年	50444.648612 万元	
	2023年	51473.631381 万元	
	2024年	55433.052172 万元	

注：

- 1.近五年（2020年1月1日至2024年12月31日）营业额情况，以财务审计报告为准；
- 2.投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。
- 3.如为联合体投标，提供联合体各方证明资料。

财务审计报告

①2020 年

母公司资产负债表
2020年12月31日

单位: 人民币元

项目	附注	2020年12月31日	2020年1月1日
流动资产:			
货币资金		34,342,947.30	64,621,782.95
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		5,481,505.77	3,856,729.94
应收账款	十七、1	97,024,318.58	67,890,869.71
应收款项融资			
预付款项		4,155,044.16	172,941.26
其他应收款	十七、2	29,135,080.17	41,063,077.30
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产		172,068,099.47	102,519,982.59
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		47,060,596.00	330,582.90
流动资产合计		389,267,583.45	289,446,966.67
非流动资产:			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	十七、3	13,738,949.21	11,150,542.87
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		2,836,874.91	3,219,483.47
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产		614,369.79	730,426.44
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		134,695.20	394,973.96
递延所得税资产		11,052,829.41	7,591,817.22
其他非流动资产			
非流动资产合计		59,397,798.62	33,676,966.56
资产总计		448,665,382.07	323,123,933.23

法定代表人:  王印宏
 主管会计工作负责人:  肖然
 会计机构负责人:  陈霞

合并资产负债表 (续)
2020年12月31日

单位: 人民币元

项目	附注	2020年12月31日	2020年1月1日
流动资产:			
货币资金			
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	六、13	59,209,681.89	18,172,191.24
预收款项			
合同负债	六、14	19,658,286.40	19,357,852.93
金融资产			
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款			
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计	六、18	1,190,989.25	1,161,471.18
非流动资产:			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、19	12,355,048.25	28,524,426.31
其他权益工具投资	六、20	25,366,100.65	19,028,911.33
其他非流动金融资产	六、17	85,668,176.51	53,752,163.28
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
非流动资产合计	六、18	119,089,373.72	132,046,656.27
流动资产合计		120,289,362.97	133,208,127.45
非流动资产:			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、21	28,254,086.46	21,398,820.43
其他权益工具投资	六、22	92,461,741.04	70,721,548.73
其他非流动金融资产			
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
非流动资产合计	六、21	120,715,827.50	92,120,369.16
流动资产合计		120,715,827.50	92,120,369.16
所有者权益:			
股本	六、19	73,600,000.00	73,600,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	六、20	35,136,885.86	32,076,761.60
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	六、21	28,254,086.46	21,398,820.43
未分配利润	六、22	92,461,741.04	70,721,548.73
归属于母公司所有者权益合计		229,452,713.36	197,797,130.76
少数股东权益		226,688,419.13	209,899,247.29
所有者权益合计		456,141,132.49	407,696,378.05

法定代表人:  王印宏
 主管会计工作负责人:  肖然
 会计机构负责人:  陈霞

合并资产负债表
2020年12月31日

单位: 人民币元

项目	附注	2020年12月31日	2020年1月1日
流动资产:			
货币资金	六、1	43,141,829.66	83,296,439.33
应收票据			
应收账款	六、2	5,481,505.77	3,856,729.94
预付款项	六、3	116,131,518.23	88,379,413.47
其他应收款			
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产	六、6	172,873,099.47	102,519,982.59
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	六、7	47,060,596.00	330,582.90
流动资产合计		414,688,174.05	309,416,138.62
非流动资产:			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、8	9,422,949.21	9,640,242.87
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、9	5,820,328.15	4,280,309.12
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	六、10	664,626.73	817,091.17
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	六、11	233,209.26	569,115.62
递延所得税资产	六、12	11,975,136.95	8,131,417.87
其他非流动资产			
非流动资产合计		35,815,694.39	23,438,176.65
资产总计		450,503,868.44	332,854,315.27

法定代表人:  王印宏
 主管会计工作负责人:  肖然
 会计机构负责人:  陈霞

母公司现金流量表
2020年度

单位: 人民币元

项目	附注	2020年度	2019年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		277,278,865.22	180,791,992.92
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		59,135,032.23	22,711,243.51
经营活动现金流入小计		336,413,897.45	203,503,236.43
购买商品、接受劳务支付的现金		125,661,011.56	38,435,815.07
支付给职工以及为职工支付的现金		90,301,517.13	49,054,571.90
支付的各项税费		29,297,543.39	21,762,706.17
支付其他与经营活动有关的现金		27,657,420.59	28,577,801.34
经营活动现金流出小计		272,917,532.67	137,831,894.48
经营活动产生的现金流量净额		63,555,544.88	67,731,446.95
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		559.00	700.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		542,442.86	751,138.03
投资活动现金流入小计		542,992.86	751,838.03
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		578,791.20	834,212.86
投资支付的现金		2,866,000.00	1,215,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		49,987,513.15	
投资活动现金流出小计		49,372,304.35	2,049,212.86
投资活动产生的现金流量净额		-48,829,311.49	-1,297,374.83
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		44,160,000.00	44,160,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金		4,416.00	4,416.00
筹资活动现金流出小计		44,164,416.00	44,164,416.00
筹资活动产生的现金流量净额		-44,164,416.00	-44,164,416.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-24,660,182.61	22,269,656.12
加: 期初现金及现金等价物余额		61,144,825.84	38,875,169.72
六、期末现金及现金等价物余额		36,484,643.23	61,144,825.84

法定代表人:  王印宏
 主管会计工作负责人:  肖然
 会计机构负责人:  陈霞



晨越建管
CHENYUE PROJECT CONSULTING
股票代码: 832859



上海建科
SRIBS



合并现金流量表

编制单位: 晨越建设管理集团股份有限公司 2020年度 单位: 人民币元

项目	附注	2020年度	2019年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		334,812,959.32	242,010,997.84
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	六、36	51,387,887.86	9,924,781.65
经营活动现金流入小计		386,200,847.18	251,935,779.49
购买商品、接受劳务支付的现金		153,987,083.07	55,719,484.56
支付给职工以及为职工支付的现金		112,094,962.07	61,651,708.89
支付的各项税费		33,588,889.97	33,699,441.25
支付其他与经营活动有关的现金	六、36	33,475,111.76	33,699,441.25
经营活动现金流出小计		333,135,646.87	175,200,666.47
经营活动产生的现金流量净额	六、36	53,065,200.31	76,735,113.02
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		550.00	700.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	六、36	555,778.41	758,733.83
投资活动现金流入小计		556,328.41	759,433.83
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		578,791.20	642,692.86
投资支付的现金			1,215,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	六、36	40,987,513.15	
投资活动现金流出小计		41,566,504.35	2,057,692.86
投资活动产生的现金流量净额		-41,009,975.94	-1,298,259.03
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		688,635.00	
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		688,635.00	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		44,160,000.00	44,160,000.00
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	六、36	2,810,416.00	4,416.00
筹资活动现金流出小计		46,970,416.00	44,164,416.00
筹资活动产生的现金流量净额		-46,281,781.00	-44,164,416.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-34,226,556.63	31,172,437.99
加: 期初现金及现金等价物余额		79,823,147.87	48,450,739.69
六、期末现金及现金等价物余额		45,596,591.24	79,623,147.87

法定代表人: 王彦彦 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 王彦彦



母公司利润表

编制单位: 晨越建设管理集团股份有限公司 2020年度 单位: 人民币元

项目	附注	2020年度	2019年度
一、营业收入			
	十七、4	375,037,952.77	218,507,202.88
减: 营业成本	十七、4	219,246,865.26	95,850,317.23
税金及附加		1,772,610.46	1,548,344.17
销售费用		9,654,168.64	8,888,673.86
管理费用		22,550,418.42	13,089,622.18
研发费用		16,186,749.97	867,875.32
财务费用		-345,677.21	-559,783.32
其中: 利息费用		542,442.86	751,138.03
利息收入			
加: 其他收益		377,036.76	482,471.90
投资收益 (损失以“-”号填列)	十七、5	-334,459.57	1,199,411.17
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-217,302.66	1,199,411.17
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)		-10,809,941.21	-18,080,846.20
资产减值损失 (损失以“-”号填列)		-13,306,838.59	
资产处置收益 (损失以“-”号填列)			
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		81,898,614.62	82,424,289.91
加: 营业外收入		52,083.20	9,316.08
减: 营业外支出		100,992.84	637,665.69
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		81,799,704.98	81,795,940.30
减: 所得税费用		13,232,044.72	11,926,267.27
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		68,567,660.26	69,869,673.03
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		68,567,660.26	69,869,673.03
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		68,567,660.26	69,869,673.03
七、每股收益			
(一) 基本每股收益 (元/股)			
(二) 稀释每股收益 (元/股)			

法定代表人: 王彦彦 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 王彦彦



合并资产负债表

编制单位: 晨越建设管理集团股份有限公司 2020年度 单位: 人民币元

项目	附注	2020年度	2019年度
一、营业总收入			
其中: 营业收入	六、23	433,512,646.18	287,880,239.64
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本			
其中: 营业成本	六、23	268,911,261.29	133,888,600.33
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险合同准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	六、24	2,102,038.33	1,925,713.57
销售费用	六、25	10,773,749.78	9,122,724.25
管理费用	六、26	28,017,986.85	25,220,341.66
研发费用	六、27	19,247,195.83	882,820.72
财务费用	六、28	-302,303.83	-532,189.13
其中: 利息费用		305,778.81	758,733.83
利息收入		561,874.31	544,921.87
加: 其他收益	六、29	561,874.31	544,921.87
投资收益 (损失以“-”号填列)	六、30	-245,848.05	1,199,411.17
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-217,302.66	1,199,411.17
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	六、31	-12,899,567.31	-19,275,151.71
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	六、32	-13,306,838.59	
资产处置收益 (损失以“-”号填列)			
三、营业利润 (亏损以“-”号填列)		86,840,428.59	84,848,286.55
加: 营业外收入		56,937.97	10,044.24
减: 营业外支出	六、34	165,506.94	651,715.69
四、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		86,831,859.62	84,206,615.10
减: 所得税费用		14,614,733.88	12,300,783.52
五、净利润 (净亏损以“-”号填列)		72,817,426.54	71,905,831.58
(一) 按经营持续性分类		72,817,426.54	71,905,831.58
1. 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		72,817,426.54	71,905,831.58
2. 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类		72,817,426.54	71,905,831.58
1. 归属于母公司所有者的净利润		72,735,938.23	70,644,433.28
2. 少数股东损益		81,488.31	1,261,398.30
六、其他综合收益的税后净额			
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
七、综合收益总额		72,817,426.54	71,905,831.58
归属母公司股东的综合收益总额		72,735,938.23	70,644,433.28
归属少数股东的综合收益总额		81,488.31	1,261,398.30
八、每股收益			
(一) 基本每股收益 (元/股)	十九、2	0.9885	0.9588
(二) 稀释每股收益 (元/股)	十九、2	0.9885	0.9588

本年发生同一控制下企业合并的, 被合并方在合并前实现的净利润为0元。上年被合并方实现的净利润为0元。

法定代表人: 王彦彦 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 王彦彦



母公司资产负债表 (续)

编制单位: 晨越建设管理集团股份有限公司 2020年12月31日 单位: 人民币元

项目	附注	2020年12月31日	2020年1月1日
流动资产:			
货币资金			
应收账款			
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		51,240,208.54	14,921,657.82
应收账款			
合同资产		17,330,450.91	11,613,738.58
应收款项融资		10,509,287.81	14,548,873.14
应收股利			
应收利息		89,347,719.39	45,972,976.48
其他应收款			
其中: 应收利息			
应收股利			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,839,227.05	756,763.59
流动资产合计		195,845,772.66	106,102,073.88
非流动资产:			
长期股权投资			
应付账款			
其中: 优先股			
永续债			
合同负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动资产			
非流动资产合计			
负债合计		195,845,772.66	106,102,073.88
所有者权益:			
股本		73,600,000.00	73,600,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		32,076,761.60	32,076,761.60
盈余公积			
未分配利润		28,174,275.77	21,319,508.74
所有者权益合计		133,841,007.37	126,995,280.34
负债和所有者权益总计		329,686,780.03	233,097,354.22

本年发生同一控制下企业合并的, 被合并方在合并前实现的净利润为0元。上年被合并方实现的净利润为0元。

法定代表人: 王彦彦 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 王彦彦



晨越建管
CHENYUE PROJECT CONSULTING



上海建科
SRIBS

②2021 年

母公司资产负债表
2021年12月31日

单位: 人民币元

项目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金		56,577,219.87	34,342,947.30
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		1,424,217.91	5,481,505.77
应收账款	十七、1	191,334,696.62	97,024,310.68
应收款项融资			
预付账款		8,504,971.66	4,155,044.16
其他应收款	十七、2	19,054,312.45	29,135,088.17
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产		272,378,801.13	172,068,009.47
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,025,911,082.81	47,060,536.00
流动资产合计		314,265,212.89	309,287,282.45
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十七、3	12,445,619.32	13,728,946.21
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		4,022,188.26	2,839,874.61
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		25,665,657.60	
无形资产		412,279.44	614,369.79
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		773,388.78	154,695.20
递延所得税资产		16,493,976.89	11,952,829.41
其他非流动资产			
非流动资产合计		69,843,102.39	28,397,708.42
资产总计		384,108,315.28	337,684,990.87

法定代表人: **王毅** 主管会计工作负责人: **肖然** 会计机构负责人: **陈琛**

合并资产负债表 (续)
2021年12月31日

单位: 人民币元

项目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金	六、11	20,000,000.00	
应收账款			
预付款项			
其他流动资产			
流动资产合计		20,000,000.00	20,000,000.00
非流动资产:			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
固定资产	六、12	75,788,583.92	59,209,681.59
在建工程			
无形资产			
使用权资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		75,788,583.92	59,209,681.59
资产总计		95,788,583.92	79,209,681.59

法定代表人: **王毅** 主管会计工作负责人: **肖然** 会计机构负责人: **陈琛**

合并资产负债表
2021年12月31日

单位: 人民币元

项目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金	六、1	57,593,914.26	63,161,636.66
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六、2	1,424,217.91	5,481,505.77
应收账款	六、3	111,249,638.04	116,131,516.23
应收款项融资			
预付账款	六、4	8,536,024.93	4,411,003.30
其他应收款			
其中: 应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产		272,923,911.68	172,873,009.47
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	六、7	53,211,082.81	47,060,536.00
流动资产合计		827,964,288.94	414,480,174.65
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、8	8,129,619.32	9,422,946.21
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、9	4,575,118.46	3,620,320.11
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	六、10	25,665,657.60	
无形资产	六、11	436,087.44	614,369.79
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	六、12	807,129.84	223,260.20
递延所得税资产	六、13	16,638,636.02	11,875,136.93
其他非流动资产			
非流动资产合计		56,271,248.88	25,915,624.30
资产总计		884,235,537.82	440,395,798.95

法定代表人: **王毅** 主管会计工作负责人: **肖然** 会计机构负责人: **陈琛**

母公司现金流量表
2021年度

单位: 人民币元

项目	附注	2021年度	2020年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		406,234,509.25	277,278,805.22
收到的税费返还		3,472.06	
收到其他与经营活动有关的现金		62,136,193.52	59,133,632.33
经营活动现金流入小计		468,424,174.77	336,412,437.55
购买商品、接受劳务支付的现金		204,498,927.13	125,664,011.56
支付给职工及为职工支付的现金		120,308,161.27	90,301,311.13
支付的各项税费		35,882,966.06	29,257,545.99
支付其他与经营活动有关的现金		62,060,938.72	27,657,625.59
经营活动现金流出小计		422,750,993.18	272,880,592.67
经营活动产生的现金流量净额		45,673,181.59	63,531,844.88
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			556.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		482,020.45	542,442.86
投资活动现金流入小计		482,020.45	542,998.86
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		685,988.00	578,791.20
投资支付的现金		970,000.00	2,806,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,655,988.00	3,384,791.20
投资活动产生的现金流量净额		-1,173,967.55	-2,841,792.34
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		12,288,000.00	
取得借款收到的现金		20,000,000.00	
发行债券收到的现金 (通用新三板)			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		32,288,000.00	32,288,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		51,695,788.93	44,160,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金		17,896.58	4,416.00
筹资活动现金流出小计		51,713,684.89	44,164,416.00
筹资活动产生的现金流量净额		-19,425,684.89	-11,876,416.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		14,821,516.25	48,818,616.64
加: 期初现金及现金等价物余额		30,664,643.23	61,144,825.84
六、期末现金及现金等价物余额		45,486,159.48	110,963,442.48

法定代表人: **王毅** 主管会计工作负责人: **肖然** 会计机构负责人: **陈琛**



晨越建管
CHENYUE PROJECT CONSULTING
股票代码: 832859



上海建科
SRIBS

合并现金流量表

2021年度

单位: 人民币元

编制单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司	附注	2021年度	2020年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		432,860,125.22	334,812,268.32
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同赔款的现金			
收到再保业务现金净额			
处置金融资产取得现金			
取得投资收益收到的现金			
处置子公司及其他营业单位收到的现金			
收到其他与投资活动有关的现金	六、40	231,057.50	
经营活动现金流入小计		666,148,239.99	334,812,268.32
购买商品、接受劳务支付的现金		212,283,238.29	183,987,063.07
支付给职工以及为职工支付的现金		139,463,733.06	112,084,962.07
支付的各项税费		482,000.43	23,688,489.97
支付其他与经营活动有关的现金		1,000,000.00	53,473,111.95
经营活动现金流出小计		854,148,972.78	373,153,595.06
经营活动产生的现金流量净额		-188,000,732.79	-38,341,326.74
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			550.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		239,187.56	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	六、41	721,188.01	856,338.41
收到其他与投资活动有关的现金		5,389,088.00	578,791.20
投资活动现金流入小计		6,349,363.57	1,435,159.61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		270,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	六、42	38,800,000.00	40,287,513.13
支付其他与投资活动有关的现金		46,198,088.00	41,566,354.35
投资活动现金流出小计		84,268,088.00	81,853,867.48
投资活动产生的现金流量净额		-77,918,724.43	-80,418,707.87
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		10,288,000.00	
子公司吸收少数股东投资收到的现金		20,000,000.00	688,633.00
发行债券收到的现金(适用第三版)			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		30,288,000.00	688,633.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		41,495,788.89	41,160,000.00
其中:子公司支付少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	六、43	17,406.50	2,810,416.00
筹资活动现金流出小计		58,901,695.39	44,970,416.00
筹资活动产生的现金流量净额		-28,613,695.39	-44,281,783.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
汇率变动对现金及现金等价物的影响		45,390,031.01	79,423,147.47
加:期初现金及现金等价物余额		88,713,944.43	45,396,691.64
期末现金及现金等价物余额		60,100,249.04	31,114,908.65

法定代表人: 殷王印宏
主管会计工作负责人: 肖然
会计机构负责人: 陈薇

母公司利润表

2021年度

单位: 人民币元

编制单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入			
营业收入	十七、4	500,080,441.24	375,937,902.77
减: 营业成本	十七、4	313,538,969.41	219,246,861.26
营业毛利		186,541,471.83	156,691,041.51
税金及附加		3,283,878.56	1,772,610.46
销售费用		12,437,323.42	9,654,188.64
管理费用		25,767,285.84	22,550,418.42
研发费用		22,328,933.04	18,186,749.97
财务费用		331,818.00	-345,077.21
其中: 利息费用		175,788.89	
利息收入		233,407.54	542,442.86
加: 其他收益		1,770,183.68	377,036.78
投资收益(损失以“-”号填列)	十七、5	-1,542,132.88	-324,439.87
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-2,494,153.33	-217,302.66
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-12,809,625.69	-15,809,941.21
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-22,832,300.00	-13,306,838.59
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		86,947,353.99	81,899,614.62
加: 营业外收入		3,337.37	62,083.20
减: 营业外支出		528,981.37	160,992.84
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		86,421,709.99	81,780,704.98
减: 所得税费用		13,618,423.14	13,232,044.72
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		72,803,286.85	68,548,660.26
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		72,803,286.85	68,548,660.26
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
六、综合收益总额		72,803,286.85	68,548,660.26
七、每股收益			
(一) 基本每股收益(元/股)		-	-
(二) 稀释每股收益(元/股)		-	-

法定代表人: 殷王印宏
主管会计工作负责人: 肖然
会计机构负责人: 陈薇

合并资产负债表

2021年12月31日

单位: 人民币元

编制单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
一、资产总额			
流动资产		517,242,887.84	433,513,646.18
其中: 货币资金	六、17	517,242,887.84	433,513,646.18
非流动资产			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
递延所得税资产			
流动资产合计		517,242,887.84	433,513,646.18
非流动资产合计		391,383,161.68	328,799,837.95
其中: 可供出售金融资产	六、23	391,383,161.68	328,799,837.95
持有至到期投资			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
递延所得税资产			
资产减值准备			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
递延所得税资产			
资产减值准备			
非流动资产合计		391,383,161.68	328,799,837.95
资产总计		908,626,049.52	762,313,484.13
二、负债总额			
流动负债		517,242,887.84	433,513,646.18
其中: 短期借款			
应付账款			
预收账款			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
其中: 应付利息			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
非流动负债		391,383,161.68	328,799,837.95
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		391,383,161.68	328,799,837.95
负债合计		908,626,049.52	762,313,484.13
股本		104,000,000.00	73,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		13,854,961.60	32,076,791.60
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		36,455,404.46	28,174,276.77
未分配利润		161,978,644.20	87,968,482.64
所有者权益合计		0	0
负债和所有者权益总计		908,626,049.52	762,313,484.13

法定代表人: 殷王印宏
主管会计工作负责人: 肖然
会计机构负责人: 陈薇

母公司资产负债表

2021年12月31日

单位: 人民币元

编制单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
一、资产总额			
流动资产		28,000,000.00	
其中: 货币资金		28,000,000.00	
非流动资产			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
递延所得税资产			
流动资产合计		28,000,000.00	0
非流动资产合计		0	0
资产总计		28,000,000.00	0
二、负债总额			
流动负债			
其中: 短期借款			
应付账款			
预收账款			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
其中: 应付利息			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
非流动负债		302,000,000.00	196,846,772.66
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		302,000,000.00	196,846,772.66
负债合计		302,000,000.00	196,846,772.66
股本		104,000,000.00	73,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		13,854,961.60	32,076,791.60
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		36,455,404.46	28,174,276.77
未分配利润		161,978,644.20	87,968,482.64
所有者权益合计		0	0
负债和所有者权益总计		302,000,000.00	196,846,772.66

法定代表人: 殷王印宏
主管会计工作负责人: 肖然
会计机构负责人: 陈薇



晨越建管
CHENYUE PROJECT CONSULTING



上海建科
SRIBS

③2022 年

项目	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	473,492,892.06	432,060,125.22
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		
其中: 收到关联方往来款		
在到期前处置金融资产取得的投资收益		
收到其他与投资活动有关的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
收到利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
收到其他与筹资活动有关的现金		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
经营活动现金流入小计	473,492,892.06	432,060,125.22
购买商品、接受劳务支付的现金	19,138,673.00	331,067.50
支付给职工以及为职工支付的现金	484,861,887.12	74,130,048.54
支付的各项税费	248,319,648.99	212,563,339.39
支付其他与经营活动有关的现金		
其中: 支付关联方往来款		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金		
支付其他与投资活动有关的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金		
经营活动现金流出小计	852,328,209.11	788,000,755.33
经营活动产生的现金流量净额	(378,835,317.05)	(355,940,630.11)
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	633,288.32	19,600.00
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
其中: 收到关联方往来款		
投资活动现金流入小计	633,288.32	19,600.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
其中: 支付关联方往来款		
投资活动现金流出小计		
投资活动产生的现金流量净额		
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
其中: 取得关联方往来款		
收到其他与筹资活动有关的现金		
其中: 收到关联方往来款		
筹资活动现金流入小计		
偿还债务支付的现金		
其中: 偿还关联方往来款		
支付其他与筹资活动有关的现金		
其中: 支付关联方往来款		
筹资活动现金流出小计		
筹资活动产生的现金流量净额		
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
加: 期初现金及现金等价物余额		
六、期末现金及现金等价物余额		

项目	2022年度	2021年度
一、营业收入	433,773,031.63	328,080,441.24
减: 营业成本	332,612,469.78	313,846,939.41
税金及附加	2,697,229.43	2,283,878.68
销售费用	16,243,666.83	12,437,329.42
管理费用	31,660,343.74	25,787,283.81
研发费用	22,647,682.81	20,338,933.61
财务费用	1,829,278.03	231,818.00
其中: 利息费用	1,177,292.20	175,788.00
利息收入	292,684.32	233,407.44
加: 其他收益	2,248,789.32	1,779,185.68
投资收益(损失以“-”号填列)	8,680,230.38	-1,847,132.88
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	132,090.48	-2,024,133.23
资产减值损失(损失以“-”号填列)		
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		
其他综合收益(损失以“-”号填列)		
营业利润	40,680,877.81	36,947,323.99
加: 营业外收入	24,376.88	3,337.37
减: 营业外支出	78,834.03	828,981.37
利润总额	40,626,320.66	36,121,700.99
减: 所得税费用	9,136,030.52	13,675,423.11
净利润(净亏损以“-”号填列)	31,489,289.82	72,811,286.85
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)	31,489,289.82	72,811,286.85
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
(二)将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产公允价值变动净损益		
4. 其他债权投资公允价值变动		
5. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	31,489,289.82	72,811,286.85
七、每股收益		
(一)基本每股收益(元/股)		
(二)稀释每股收益(元/股)		

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
一、流动资产:		
货币资金	684,446,486.12	617,242,887.84
其中: 库存现金	684,446,486.12	617,242,887.84
应收账款		
其他应收款		
流动资产合计	684,446,486.12	617,242,887.84
二、非流动资产:		
长期股权投资	434,189,789.33	389,283,161.68
其中: 对子公司投资	339,438,805.48	328,254,476.83
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
其他流动资产		
非流动资产合计	434,189,789.33	389,283,161.68
资产总计	1,118,636,275.45	1,006,536,049.52
一、流动负债:		
短期借款		
应付账款		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
其中: 应付利息		
应付股利		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	304,338,465.07	301,085,181.29
二、非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	13,547,819.67	18,054,127.74
负债合计	317,886,284.74	319,139,309.03
所有者权益:		
股本	104,000,000.00	104,000,000.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	13,739,368.52	13,854,961.60
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	38,694,133.44	35,455,404.46
未分配利润	88,712,201.04	161,978,640.20
所有者权益合计	245,000,933.00	255,288,005.26
负债和所有者权益合计	562,887,217.74	574,427,314.29

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产:		
货币资金	19,886,000.00	20,000,000.00
交易性金融资产		
应收账款		
其他应收款		
流动资产合计	19,886,000.00	20,000,000.00
非流动资产:		
长期股权投资	81,399,730.07	67,434,238.10
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	36,580,773.23	33,495,917.91
在建工程	13,400,967.91	15,095,331.98
无形资产	34,489,540.00	33,483,410.57
其他非流动资产	122,386,457.34	128,380,677.71
非流动资产合计	304,338,465.07	301,085,181.29
资产总计	324,224,465.07	321,085,181.29
流动负债:		
应付账款		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
其中: 应付利息		
应付股利		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	304,338,465.07	301,085,181.29
非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	13,547,819.67	18,054,127.74
负债合计	317,886,284.74	319,139,309.03
所有者权益:		
股本	104,000,000.00	104,000,000.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	13,739,368.52	13,854,961.60
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	38,694,133.44	35,455,404.46
未分配利润	88,712,201.04	161,978,640.20
所有者权益合计	245,000,933.00	255,288,005.26
负债和所有者权益合计	562,887,217.74	574,427,314.29



母公司资产负债表
2022年12月31日

编制单位: 晨越项目管理股份有限公司 单位: 人民币元

项目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产:			
货币资金		52,456,408.70	56,337,239.82
应收账款		1,243,706.00	1,424,217.91
应收账款坏账准备	六、1	(150,987,737.06)	(161,334,496.62)
应收款项融资			
预付款项		3,781,724.20	8,564,671.55
其他应收款	六、2	25,636,631.99	19,054,312.43
其中: 应收利息			
应收股利		8,430,187.92	
存货			
合同资产		243,097,336.43	272,378,911.68
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		26,000,000.00	55,311,062.81
其他流动资产		655,976,602.07	514,585,212.90
流动资产合计		655,976,602.07	514,585,212.90
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期股权投资		11,444,060.13	12,445,619.32
长期股权投资减值准备	六、3		
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		3,151,150.66	4,052,188.36
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		17,644,983.63	25,965,657.60
无形资产		297,822.71	412,279.44
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		4,633,636.75	773,380.78
递延所得税资产		21,850,537.78	16,403,979.89
其他非流动资产			
非流动资产合计		58,971,215.67	66,843,102.39
资产总计		682,947,217.74	574,428,315.29

法定代表人: 王肖然 主管会计工作负责人: 王肖然 会计机构负责人: 陈薇

合并资产负债表 (续)
2022年12月31日

编制单位: 晨越项目管理股份有限公司 单位: 人民币元

项目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产:			
货币资金	六、14	15,980,000.00	20,600,000.00
应收账款			
预付款项			
其他应收款			
存货			
合同资产	六、15	88,191,160.04	75,768,583.60
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	六、16	27,923,561.67	34,182,808.63
其他流动资产			
流动资产合计		132,175,161.71	130,653,392.23
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期股权投资	六、17	14,125,149.98	16,972,670.69
其他权益工具投资	六、18	35,538,039.27	34,747,249.61
其他非流动金融资产	六、19	111,999,729.55	117,220,611.52
其中: 理财产品			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	六、20	1,503,306.03	4,298,467.21
无形资产	六、21	1,675,413.08	2,066,914.59
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		154,942,818.92	175,370,135.63
资产总计		287,117,980.63	306,023,527.86

法定代表人: 王肖然 主管会计工作负责人: 王肖然 会计机构负责人: 陈薇

合并资产负债表
2022年12月31日

编制单位: 晨越项目管理股份有限公司 单位: 人民币元

项目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产:			
货币资金	六、1	36,847,603.29	52,092,914.36
应收账款			
预付款项	六、2	1,243,706.00	1,424,217.91
其他应收款	六、3	156,636,478.64	111,248,603.01
存货			
合同资产	六、4	3,781,724.20	8,564,671.55
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	六、5	26,000,000.00	55,311,062.81
其他流动资产		629,297,343.29	637,964,268.04
流动资产合计		629,297,343.29	637,964,268.04
非流动资产:			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、6	3,151,150.66	4,052,188.36
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	六、7	17,644,983.63	25,965,657.60
无形资产	六、8	297,822.71	412,279.44
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	六、9	4,633,636.75	807,129.84
递延所得税资产	六、10	21,850,537.78	16,403,979.89
其他非流动资产			
非流动资产合计		58,971,215.67	66,843,102.39
资产总计		682,947,217.74	574,428,315.29

法定代表人: 王肖然 主管会计工作负责人: 王肖然 会计机构负责人: 陈薇

母公司现金流量表
2022年度

编制单位: 晨越项目管理股份有限公司 单位: 人民币元

项目	附注	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		461,844,315.90	466,224,590.25
收到的税费返还			3,472.00
收到其他与经营活动有关的现金		79,073,598.83	92,196,183.52
经营活动现金流入小计		540,917,914.73	561,893,245.77
购买商品、接受劳务支付的现金		241,478,893.58	264,988,927.13
支付给职工以及为职工支付的现金		136,276,911.00	130,308,141.27
支付的各项税费		33,713,632.27	33,482,546.06
支付其他与经营活动有关的现金		46,000,705.82	42,066,528.72
经营活动现金流出小计		467,469,142.67	470,846,143.18
经营活动产生的现金流量净额		73,448,772.06	91,047,102.59
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		632,288.29	16,000.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,385,793.83	229,187.56
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		79,806,808.69	487,020.43
投资活动现金流入小计		81,825,890.81	712,215.09
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		81,316,001.00	5,148,088.00
投资支付的现金		2,490,600.00	930,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		83,806,601.00	6,078,088.00
投资活动产生的现金流量净额		(1,980,710.19)	(5,865,872.91)
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		19,990,000.00	29,600,000.00
发行债券收到的现金(含发行一级)			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		19,990,000.00	29,600,000.00
偿还债务支付的现金		25,000,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		47,638,234.11	51,690,798.89
支付其他与筹资活动有关的现金		4,160.00	17,896.00
筹资活动现金流出小计		72,642,394.11	51,719,694.89
筹资活动产生的现金流量净额		(52,652,394.11)	(22,119,694.89)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金流量及现金等价物净增加额		18,815,667.76	62,061,634.79
加: 期初现金及现金等价物余额		67,646,582.19	67,646,582.19
六、期末现金及现金等价物余额		86,462,249.95	130,708,216.98

法定代表人: 王肖然 主管会计工作负责人: 王肖然 会计机构负责人: 陈薇



④2023 年

合并现金流量表

2023年度

单位: 人民币元

项目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	518,394,777.88	471,492,982.98
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		
其中: 收到参股子公司往来款		
收到其他与经营活动有关的现金		
经营活动现金流入小计	518,394,777.88	471,492,982.98
购买商品、接受劳务支付的现金	23,874,868.82	19,109,693.86
支付给职工以及为职工支付的现金	524,268,845.92	494,621,827.12
支付的各项税费	283,525,773.82	245,319,648.99
支付其他与经营活动有关的现金		
其中: 支付参股子公司往来款		
支付其他与经营活动有关的现金		
经营活动现金流出小计	812,669,492.56	759,051,170.07
经营活动产生的现金流量净额	(294,274,714.68)	(287,558,187.09)
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	397,432.92	633,288.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	4,000.00	10,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	53,336,189.46	39,849,008.69
其中: 收到参股子公司往来款		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	53,737,622.38	40,492,297.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,998,276.32	811,356.04
支付其他与投资活动有关的现金		
其中: 支付参股子公司往来款		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	4,998,276.32	811,356.04
投资活动产生的现金流量净额	48,739,346.06	39,680,941.24
三、筹资活动产生的现金流量		
收到投资收到的现金		
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金		
发行债券收到的现金	19,000,000.00	19,000,000.00
发行其他与筹资活动有关的现金		
其中: 发行参股子公司往来款		
发行其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	19,000,000.00	19,000,000.00
偿还债务支付的现金	19,000,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	15,939,496.82	42,538,254.11
支付其他与筹资活动有关的现金	1,560.00	4,160.00
筹资活动现金流出小计	35,939,556.82	66,542,414.11
筹资活动产生的现金流量净额	(16,939,556.82)	(47,542,414.11)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	7,436,056.81	15,422,342.38
期初: 现金及现金等价物余额	91,126,296.78	69,713,944.41
期末: 现金及现金等价物余额	98,562,353.59	85,136,286.79

法定代表人: 毅王印宏 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 陈微

母公司利润表

2023年度

单位: 人民币元

项目	2023年度	2022年度
一、营业收入	814,738,313.81	691,973,691.85
减: 营业成本	364,954,777.89	352,812,148.76
税金及附加	2,489,455.51	2,497,728.45
销售费用	15,720,940.34	18,145,666.81
管理费用	28,488,698.71	31,893,345.74
研发费用	26,666,576.80	25,847,882.84
财务费用	1,111,800.69	1,428,278.67
其中: 利息费用	394,448.21	1,177,292.26
利息收入	178,866.68	292,604.32
加: 其他收益	899,583.07	2,148,789.32
投资收益(损失以“-”号填列)	183,484.31	8,888,255.38
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	-152,625.45	152,092.68
净亏损	34,603,602.17	39,379,600.99
二、其他综合收益		
权益法下可转损益的其他综合收益		
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		
自用固定资产(损失以“-”号填列)	-6,378,772.24	-11,653,608.11
资产减值损失(损失以“-”号填列)	-27,636,824.36	-28,775,186.68
资产处置收益(损失以“-”号填列)		
其他综合收益	-34,015,596.64	-40,482,395.17
三、净利润	0	0
四、每股收益		
(一) 基本每股收益	0.00	0.00
(二) 稀释每股收益	0.00	0.00

法定代表人: 毅王印宏 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 陈微

合并资产负债表

2023年12月31日

单位: 人民币元

项目	2023年12月31日	2022年12月31日
一、流动资产		
货币资金	538,281,554.85	504,486,148.12
其中: 货币资金	538,281,554.85	504,486,148.12
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
流动资产合计	538,281,554.85	504,486,148.12
二、非流动资产		
长期股权投资	847,811,713.41	834,169,780.25
其中: 长期股权投资	847,811,713.41	834,169,780.25
固定资产	372,151,467.26	359,465,802.68
无形资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计	1,220,013,180.67	1,193,635,582.93
资产总计	1,758,294,735.52	1,698,121,731.05
一、流动负债		
应付账款	95,268,451.73	81,399,730.67
预收款项		
合同负债	29,984,153.44	26,384,775.23
应付职工薪酬	12,849,370.18	13,402,567.91
应交税费	28,524,609.80	28,215,448.82
其他应付款	118,963,322.17	122,382,457.34
其中: 应付股利		
应付利息		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	4,724,198.42	4,569,398.63
其他流动负债	1,799,919.20	1,595,098.43
流动负债合计	301,813,154.94	296,066,371.69
非流动负债		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债	8,823,924.98	7,819,617.87
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	1,940,606.44	2,646,747.85
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	10,764,531.42	16,194,567.52
负债合计	312,577,686.36	312,260,939.21
所有者权益		
股本	184,000,000.00	184,000,000.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	13,797,778.69	13,797,598.52
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	42,842,840.14	39,437,478.92
未分配利润	111,269,561.30	96,217,319.33
所有者权益合计	345,717,049.16	385,860,791.84
负债和所有者权益总计	658,294,735.52	698,121,731.05

法定代表人: 毅王印宏 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 陈微

母公司资产负债表

2023年12月31日

单位: 人民币元

项目	2023年12月31日	2022年12月31日
一、流动资产		
货币资金	10,000,000.00	19,980,000.00
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
流动资产合计	10,000,000.00	19,980,000.00
二、非流动资产		
长期股权投资		
固定资产		
无形资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计		
资产总计	10,000,000.00	19,980,000.00
一、流动负债		
应付账款		
预收款项		
合同负债		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
其中: 应付股利		
应付利息		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计		
非流动负债		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计		
所有者权益		
股本		
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积		
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积		
未分配利润		
所有者权益合计		
负债和所有者权益总计		

法定代表人: 毅王印宏 主管会计工作负责人: 肖然 会计机构负责人: 陈微

项目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产:			
货币资金		39,185,899.33	52,336,888.70
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收账款		1,603,728.55	1,245,700.00
应收票据	十五、4	150,218,385.71	150,987,737.66
应收款项融资			
预付款项		3,916,192.65	3,761,724.29
其他应收款	十五、2	23,464,282.23	25,456,651.99
其中: 应收利息			
应收股利		6,430,187.92	6,430,187.92
存货			
合同资产		253,285,164.97	243,967,359.43
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		49,180,204.28	26,000,000.00
流动资产合计		519,873,704.04	503,976,002.07
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十五、3		
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		4,635,432.73	3,151,152.63
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		12,937,376.29	17,644,983.65
无形资产		427,495.19	207,822.71
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		4,180,683.10	4,633,636.75
递延所得税资产		29,084,055.23	24,359,676.94
其他非流动资产			
非流动资产合计		64,519,858.72	61,679,334.83
资产总计		584,393,562.76	565,655,336.90

项目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产:			
货币资金	五、11	16,000,000.00	15,995,000.00
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收账款			
应收票据	五、15	99,736,528.32	88,191,160.04
预付款项			
合同资产	五、16	31,100,492.46	27,923,361.67
卖出回购金融资产款			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应收款项融资	五、17	13,343,471.39	18,135,149.68
应收股利	五、18	29,411,262.80	27,263,985.79
其他应收款	五、19	105,681,233.90	111,939,712.55
其中: 应收利息			
应收股利			
应付手续费及佣金			
应付手续费			
应付佣金			
一年内到期的非流动资产	五、20	4,724,198.42	4,506,308.03
其他流动资产	五、21	1,471,405.23	1,475,413.68
流动资产合计		296,849,387.12	296,817,381.74
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五、22		
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		10,764,227.69	15,184,587.52
在建工程		306,746,614.81	311,811,919.36
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五、23	104,000,000.00	104,000,000.00
无形资产			
开发支出			
商誉	五、24	13,747,907.95	13,799,722.78
长期待摊费用			
递延所得税资产		42,923,130.83	39,571,790.61
其他非流动资产	五、25		
一年内到期的非流动资产	五、26	110,776,367.79	95,271,809.38
其他流动资产		271,467,431.57	232,589,232.75
其他非流动资产		239,960.29	231,267.29
少数股东权益		871,688,328.87	892,600,690.03
负债和所有者权益总计		873,444,943.68	864,633,569.29

项目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产:			
货币资金	五、1	40,388,258.18	55,847,053.29
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收账款	五、2	1,603,728.55	1,245,700.00
应收票据	五、3	155,565,344.70	156,036,479.64
预付款项			
合同资产	五、4	3,042,699.45	3,784,233.69
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		49,234,114.93	26,000,000.00
流动资产合计		318,413,365.81	306,957,365.29
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五、5		
其他权益工具投资		6,462,220.23	533,060.13
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五、6	4,896,528.65	3,324,062.27
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五、7	12,937,376.29	17,644,983.65
无形资产	五、8	427,944.23	211,783.78
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、9	4,180,683.10	4,633,636.75
递延所得税资产	五、10	29,827,945.69	24,821,969.52
其他非流动资产			
非流动资产合计		89,021,679.74	88,375,147.09
资产总计		407,435,045.55	395,332,512.38

项目	附注	2023年度	2022年度
经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		560,429,486.22	641,544,315.50
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		25,965,262.23	20,071,988.93
经营活动现金流入小计		586,394,748.45	661,616,304.43
购买商品、接受劳务支付的现金		278,792,681.52	241,479,883.58
支付给职工以及为职工支付的现金		137,123,394.29	136,276,914.47
支付的各项税费		31,842,253.28	35,214,832.27
支付其他与经营活动有关的现金		61,842,196.65	66,944,795.82
经营活动现金流出小计		493,598,525.74	479,916,426.14
经营活动产生的现金流量净额		92,796,222.71	181,699,878.29
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		397,432.92	633,288.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,000.00	10,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		23,336,180.66	29,846,498.69
投资活动现金流入小计		24,137,613.58	30,490,077.18
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,998,276.32	831,356.68
投资支付的现金		23,000,000.00	2,490,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		27,998,276.32	3,321,356.68
投资活动产生的现金流量净额		-3,860,662.74	27,168,720.50
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		10,000,000.00	18,980,000.00
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金 (适用第三版)			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		10,000,000.00	18,980,000.00
偿还债务支付的现金		19,980,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		18,950,432.32	42,558,234.11
支付其他与筹资活动有关的现金		1,500.00	4,160.00
筹资活动现金流出小计		39,931,932.32	62,562,394.11
筹资活动产生的现金流量净额		-29,931,932.32	-43,582,394.11
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		59,003,627.65	94,286,204.68
加: 期初现金及现金等价物余额		77,696,592.19	67,698,293.94
六、期末现金及现金等价物余额		136,700,219.84	161,984,500.62

⑤2024年

合并资产负债表
2023年12月31日

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	
流动资产:			
货币资金	五、1	16,927,929.69	16,596,299.18
应收票据			
应收账款			
预付款项			
其他应收款	五、2	55,619.76	1,403,729.83
存货	五、3	188,336,163.70	458,365,351.78
流动资产合计	五、4	1,533,791.66	3,942,698.43
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产	五、5	19,188,752.59	16,781,956.26
无形资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计	五、6	296,442,969.90	373,351,911.87
资产总计	五、7	49,181,664.97	49,294,610.30
流动负债:			
应付账款			
应付票据			
应付职工薪酬	五、8	3,643,847.77	6,901,162.23
应交税费			
其他流动负债			
流动负债合计	五、9	3,988,968.78	4,896,628.49
非流动负债:			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
其他非流动负债	五、10	8,229,786.81	11,687,376.29
非流动负债合计	五、11	8,229,786.81	11,687,376.29
负债合计	五、12	12,218,755.59	16,584,004.78
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润	五、13	36,112,682.23	29,427,941.65
所有者权益合计	五、14	36,962,909.38	32,710,605.52
负债和所有者权益总计	五、15	49,181,664.97	49,294,610.30

法定代表人: 殷王印宏 注册会计师: 肖然 会计师事务所: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

合并资产负债表 (续)
2023年12月31日

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	
流动资产:			
货币资金	五、14	16,927,929.69	16,596,299.18
应收票据			
应收账款			
预付款项			
其他应收款	五、15	55,619.76	1,403,729.83
存货	五、16	188,336,163.70	458,365,351.78
流动资产合计	五、17	1,533,791.66	3,942,698.43
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产	五、18	19,188,752.59	16,781,956.26
无形资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计	五、19	296,442,969.90	373,351,911.87
资产总计	五、20	49,181,664.97	49,294,610.30
流动负债:			
应付账款			
应付票据			
应付职工薪酬	五、21	3,643,847.77	6,901,162.23
应交税费			
其他流动负债			
流动负债合计	五、22	3,988,968.78	4,896,628.49
非流动负债:			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
其他非流动负债	五、23	8,229,786.81	11,687,376.29
非流动负债合计	五、24	8,229,786.81	11,687,376.29
负债合计	五、25	12,218,755.59	16,584,004.78
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润	五、26	36,112,682.23	29,427,941.65
所有者权益合计	五、27	36,962,909.38	32,710,605.52
负债和所有者权益总计	五、28	49,181,664.97	49,294,610.30

法定代表人: 殷王印宏 注册会计师: 肖然 会计师事务所: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

母公司资产负债表
2023年12月31日

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	
流动资产:			
货币资金			
应收票据			
应收账款			
预付款项			
其他应收款	五、1	188,336,163.70	458,365,351.78
流动资产合计	五、2	1,533,791.66	3,942,698.43
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产	五、3	19,188,752.59	16,781,956.26
无形资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计	五、4	296,442,969.90	373,351,911.87
资产总计	五、5	49,181,664.97	49,294,610.30
流动负债:			
应付账款			
应付票据			
应付职工薪酬	五、6	3,643,847.77	6,901,162.23
应交税费			
其他流动负债			
流动负债合计	五、7	3,988,968.78	4,896,628.49
非流动负债:			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
其他非流动负债	五、8	8,229,786.81	11,687,376.29
非流动负债合计	五、9	8,229,786.81	11,687,376.29
负债合计	五、10	12,218,755.59	16,584,004.78
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润	五、11	36,112,682.23	29,427,941.65
所有者权益合计	五、12	36,962,909.38	32,710,605.52
负债和所有者权益总计	五、13	49,181,664.97	49,294,610.30

法定代表人: 殷王印宏 注册会计师: 肖然 会计师事务所: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

母公司资产负债表 (续)
2023年12月31日

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	
流动资产:			
货币资金			
应收票据			
应收账款			
预付款项			
其他应收款	五、14	188,336,163.70	458,365,351.78
流动资产合计	五、15	1,533,791.66	3,942,698.43
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产	五、16	19,188,752.59	16,781,956.26
无形资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计	五、17	296,442,969.90	373,351,911.87
资产总计	五、18	49,181,664.97	49,294,610.30
流动负债:			
应付账款			
应付票据			
应付职工薪酬	五、19	3,643,847.77	6,901,162.23
应交税费			
其他流动负债			
流动负债合计	五、20	3,988,968.78	4,896,628.49
非流动负债:			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
其他非流动负债	五、21	8,229,786.81	11,687,376.29
非流动负债合计	五、22	8,229,786.81	11,687,376.29
负债合计	五、23	12,218,755.59	16,584,004.78
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润	五、24	36,112,682.23	29,427,941.65
所有者权益合计	五、25	36,962,909.38	32,710,605.52
负债和所有者权益总计	五、26	49,181,664.97	49,294,610.30

法定代表人: 殷王印宏 注册会计师: 肖然 会计师事务所: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

合并利润表
2024年度

项目	2024年度	2023年度
一、营业收入	118,520,521.22	108,262,524.68
减：营业成本	104,838,742.72	95,785,424.81
营业税金及附加	-	-
销售费用	-	-
管理费用	-	-
研发费用	-	-
财务费用	-	-
资产减值损失	-	-
信用减值损失	-	-
公允价值变动损益	-	-
其他收益	1,231,179.92	2,712,449.17
其他综合收益	13,297,498.24	14,729,848.24
营业利润	25,422,449.49	29,522,779.13
加：营业外收入	23,648,389.87	26,460,529.85
减：营业外支出	982,862.85	1,113,986.86
利润总额	48,087,976.51	54,869,322.12
减：所得税费用	109,855.26	193,289.73
净利润	47,978,121.25	54,676,032.39
其他综合收益	13,297,498.24	14,729,848.24
综合收益总额	61,275,619.49	69,405,880.63
归属于母公司所有者的综合收益总额	61,275,619.49	69,405,880.63
归属于少数股东的综合收益总额	-	-

法定代表人： 王毅 财务总监： 肖然 会计机构负责人： 陈微

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

母公司利润表
2024年度

项目	2024年度	2023年度
一、营业收入	746,395,402.32	514,736,933.81
减：营业成本	392,276,733.68	349,928,727.88
税金及附加	2,732,214.87	2,898,605.81
销售费用	15,671,798.41	15,729,046.81
管理费用	25,489,973.20	24,186,098.71
研发费用	22,138,288.92	20,860,178.90
财务费用	911,659.24	1,131,382.89
资产减值损失	861,891.11	336,096.21
信用减值损失	116,971.61	178,866.68
公允价值变动损益	-	-
其他收益	1,086,248.49	598,203.67
其他综合收益	539,218.61	281,494.28
营业利润	198,296,688.27	152,625,113.15
加：营业外收入	108,288.00	-
减：营业外支出	124,365.13	72,612.62
利润总额	198,180,611.14	152,552,500.53
减：所得税费用	3,631,817.64	3,898,155.70
净利润	194,548,793.50	148,654,344.83
归属于母公司所有者的净利润	194,548,793.50	148,654,344.83
归属于少数股东的净利润	-	-

法定代表人： 王毅 财务总监： 肖然 会计机构负责人： 陈微

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

合并现金流量表
2024年度

项目	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量	449,283,443.69	519,394,777.56
销售商品、提供劳务收到的现金	-	-
收到的税费返还	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	-	-
购买商品、接受劳务支付的现金	-	-
支付给职工以及为职工支付的现金	-	-
支付的各项税费	-	-
支付的其他与经营活动有关的现金	-	-
经营活动产生的现金流量净额	449,283,443.69	519,394,777.56
二、投资活动产生的现金流量	47,681,746.48	23,874,080.02
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资支付的现金	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动产生的现金流量净额	47,681,746.48	23,874,080.02
三、筹资活动产生的现金流量	143,244,399.23	132,772,487.16
吸收投资收到的现金	-	-
发行债券收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
偿还债务支付的现金	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	143,244,399.23	132,772,487.16
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	640,209,589.40	676,041,344.74
期初现金及现金等价物余额	29,618,728.00	27,998,274.32
期末现金及现金等价物余额	364,828,317.40	346,039,619.06

法定代表人： 王毅 财务总监： 肖然 会计机构负责人： 陈微

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)
审 验 章

母公司现金流量表
2024年度

项目	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量	511,431,699.14	566,428,096.22
销售商品、提供劳务收到的现金	-	-
收到的税费返还	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	-	-
购买商品、接受劳务支付的现金	-	-
支付给职工以及为职工支付的现金	-	-
支付的各项税费	-	-
支付的其他与经营活动有关的现金	-	-
经营活动产生的现金流量净额	511,431,699.14	566,428,096.22
二、投资活动产生的现金流量	891,814.63	397,472.92
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资支付的现金	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动产生的现金流量净额	891,814.63	397,472.92
三、筹资活动产生的现金流量	19,000,000.00	4,000,000.00
吸收投资收到的现金	-	-
发行债券收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
偿还债务支付的现金	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	19,000,000.00	4,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	711,323,513.77	670,825,571.14
期初现金及现金等价物余额	27,998,274.32	27,998,274.32
期末现金及现金等价物余额	288,521,788.14	285,823,845.46

法定代表人： 王毅 财务总监： 肖然 会计机构负责人： 陈微



纳税证明
 ①2020年



中华人民共和国 税收完税证明

21 (0122) 92证明61234789

验证码: AA14430C36F4

税务机关: 国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局

纳税人识别号: 915101007653546522

填发日期: 2021-01-22

纳税人名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
其他收入	2020-01-01至2020-12-31	2021-01-20	¥ 8000	
地方教育附加	2020-01-01至2020-12-31	2021-01-20	¥ 277742.03	
城市维护建设税	2020-01-01至2020-12-31	2021-01-20	¥ 972097.16	
教育费附加	2020-01-01至2020-12-31	2021-01-20	¥ 416613.08	
委 善 保 管	增值税	2020-01-01至2020-12-31	¥ 13887102.47	手
	企业所得税	2020-01-01至2020-12-31	¥ 9114013.90	写
	印花税	2020-01-15至2020-12-07	¥ 74517.2	无
	车辆购置税	2020-05-28至2020-05-28	¥ 11946.9	效

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 贰仟肆佰柒拾陆万贰仟零叁拾贰元柒角肆分

¥ 24762032.74



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
 第1页,共1页

②2021 年



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AAD3DEDDF04A
22 (0401) 92证明62671841

税务机关: 国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局
 填发日期: 2022-04-01

纳税人名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司
 纳税人识别号: 915101007653546522

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
其他收入	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-19	¥ 8000	
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-19	¥ 357008.95	
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-19	¥ 17850448.47	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-19	¥ 1249531.39	
安 教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-19	¥ 535513.47	手
善 企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-19	¥ 6526476.97	写
保 印花税	2021-01-07至2021-12-07	2021-12-16	¥ 110041.1	无
管 以上情况, 特此证明。				效

金额合计(大写): 贰仟陆佰陆拾叁万柒仟零贰拾元零叁角伍分 ¥ 26637020.35



税务机关
税收业务专用章
(1)

备注:

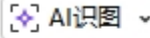
填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
 第1页, 共1页

③2022 年



中华人民共和国 税收完税证明

 EA375967
 税务机关: 国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局
 纳税人识别号: 915101007653546522

23 (0131) 92证明63692319
 填发日期: 2023-01-31

	税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
	其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-31	¥ 8000	
	地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-31	¥ 417608.04	
	增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-31	¥ 20880401.84	
	城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-31	¥ 1461628.12	
妥	教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-31	¥ 626412.07	手
善	企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-31	¥ 2799230.39	写
保	印花税	2022-01-17至2022-09-19	2022-09-26	¥ 35140.1	无
管	以上情况, 特此证明。				效

金额合计(大写): 贰仟陆佰贰拾贰万捌仟肆佰贰拾元零伍角陆分 ¥ 26228420.56



备注:

 填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
 第1页, 共1页

④2023 年

中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

24(0124)51 证明 00000489

税务机关	国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局第二税务所	填发日期	2024-01-24
纳税人名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司	纳税人识别号	915101007653546522
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥21605843.60
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥3294693.98
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥1512409.07
印花税	2023-03-14 至 2023-12-13	2023-12-18	¥14816.80
车辆购置税	2023-02-03 至 2023-05-05	2023-05-06	¥169725.67
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥648175.31
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥432116.88
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥8000.00

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰仟柒佰陆拾捌万伍仟柒佰捌拾壹元叁角壹分 ¥27685781.31

备 注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

⑤2024 年

中华人民共和国 税收完税证明

25 (0530) 51 证明 00000368

税务机关	国家税务总局成都高新技术产业开发区税务局	填发日期	2025-05-30
纳税人名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司	纳税人识别号	915101007653546522
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-16	¥21729967.00
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-12-05	¥12034039.24
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-16	¥1521097.69
印花税	2024-01-12 至 2024-12-13	2024-04-19	¥22614.85
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-16	¥651898.99
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-16	¥434599.35
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥8000.00

安善保管

手写无效

金额合计(大写) 叁仟陆佰肆拾万零贰仟贰佰壹拾柒元壹角贰分 ¥36402217.12



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

表一、企业规模及实力文件

企业名称	上海建科工程咨询有限公司		企业曾用名（如有）	上海建科建设监理咨询有限公司、上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部
统一社会信用代码	913102308331524636		企业类型	（按营业执照填写）有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资金（万元）	20000 万元		注册地址	崇明区秀山路 34 号
成立时间	1997 年 06 月 06 日		驻深场所信息	（填名称、地址、性质；注册地在深圳的企业可不填报） 上海建科工程咨询有限公司深圳分公司、广东省深圳市宝安区新安二路 211 号中粮紫云大厦 2008 室、有限责任公司分公司
法定代表人	张强	联系方式	021-64687800	上海建科咨询集团股份有限公司 持股比例为 100%
主项资质	工程监理综合资质、设备监理甲级资质、工程咨询甲级资信		企业股东信息（主要）	
企业总人数	6500 余人			
企业总资产（亿元）	11.0494141446（至 2024 年末）			
年营业额（万元）	2020 年	92637.105381		近 5 年合计年营业额： 605941.903117 万元，年均营业额： 121188.3806234 万元。
	2021 年	115813.433205		
	2022 年	121824.302339		
	2023 年	134552.511896		
	2024 年	141114.550296		

注：

1. 近五年（2020 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日）营业额情况，以财务审计报告为准；
2. 投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。
3. 如为联合体投标，提供联合体各方证明资料。

财务审计报告

①2020 年

上海建科工程咨询有限公司

2020 年度审计报告

目 录

一、审计报告.....	第 1—2 页
二、财务报表.....	第 3—8 页
(一) 资产负债表.....	第 3-4 页
(二) 利润表.....	第 5 页
(三) 现金流量表.....	第 6 页
(四) 所有者权益变动表.....	第 7-8 页
三、财务报表附注.....	第 9—57 页



审 计 报 告

天健沪审〔2021〕485 号

上海建科工程咨询有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了后附的上海建科工程咨询有限公司（以下简称工程咨询公司）个别财务报表，包括 2020 年 12 月 31 日的资产负债表，2020 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表，以及财务报表附注。

一、 管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是工程咨询公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其真实公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、 注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控

制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 审计意见

我们认为，工程咨询公司个别财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了工程咨询公司 2020 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2020 年度的经营成果和现金流量。

四、 对分发和使用的限制

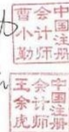
我们提醒财务报表使用者关注附注五的说明，工程咨询公司编制个别财务报表是为了满足公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2020 年度财务报表之目的，因此本财务报表可能不应用于其他用途。本报告仅供工程咨询公司提供给上述用途相关各方使用，不得用于任何其他目的。本段内容不影响已发表的审计意见。



中国注册会计师：[Signature]

中国注册会计师：[Signature]

二〇二一年四月十五日





上海建科工程咨询有限公司
资产负債表

2020年12月31日

项目	期末余额	期初余额
流动资产:		
货币资金	316,495,028.08	26,879,205.82
应收账款	1,786,185.50	274,787.50
预付款项	173,227,766.17	133,884,714.47
其他应收款	3,728,081.58	3,754,487.29
存货		
流动资产合计	504,437,061.23	469,893,205.08
非流动资产:		
长期股权投资	21,490,543.58	248,481,228.18
固定资产	4,878,265.26	4,878,265.26
无形资产		
其他非流动资产	13,117,048.52	9,399,718.96
非流动资产合计	39,485,857.36	262,759,212.40
资产总计	543,922,918.59	732,652,417.48
流动负债:		
应付账款	530,221,766.81	433,856,228.54
预收款项		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款	94,616,420.33	87,454,276.69
流动负债合计	624,838,187.14	521,310,505.23
非流动负债:		
长期应付款		
其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计	624,838,187.14	521,310,505.23
所有者权益:		
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	100,000,000.00	100,000,000.00
盈余公积	100,000,000.00	100,000,000.00
未分配利润	223,922,918.59	132,652,417.48
所有者权益合计	519,084,731.45	211,341,912.25
负债和所有者权益总计	543,922,918.59	732,652,417.48

张强

上海建科工程咨询有限公司
资产负債表(续)

2020年12月31日

项目	期末余额	期初余额
流动资产:		
货币资金	316,495,028.08	26,879,205.82
应收账款	1,786,185.50	274,787.50
预付款项	173,227,766.17	133,884,714.47
其他应收款	3,728,081.58	3,754,487.29
流动资产合计	504,437,061.23	469,893,205.08
非流动资产:		
长期股权投资	21,490,543.58	248,481,228.18
固定资产	4,878,265.26	4,878,265.26
无形资产		
其他非流动资产	13,117,048.52	9,399,718.96
非流动资产合计	39,485,857.36	262,759,212.40
资产总计	543,922,918.59	732,652,417.48
流动负债:		
应付账款	530,221,766.81	433,856,228.54
预收款项		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款	94,616,420.33	87,454,276.69
流动负债合计	624,838,187.14	521,310,505.23
非流动负债:		
长期应付款		
其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计	624,838,187.14	521,310,505.23
所有者权益:		
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	100,000,000.00	100,000,000.00
盈余公积	100,000,000.00	100,000,000.00
未分配利润	223,922,918.59	132,652,417.48
所有者权益合计	519,084,731.45	211,341,912.25
负债和所有者权益总计	543,922,918.59	732,652,417.48

张强

上海建科工程咨询有限公司
利润表

2020年度

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	808,227,460.81	803,490,233.41
减:营业成本	398,273,468.51	403,490,233.41
税金及附加		
销售费用		
管理费用		
财务费用		
其他收益		
投资收益		
公允价值变动收益		
资产减值损失		
信用减值损失		
营业利润	409,953,992.30	399,999,999.99
加:营业外收入		
减:营业外支出		
利润总额	409,953,992.30	399,999,999.99
减:所得税费用	102,489,498.08	99,999,999.99
净利润	307,464,494.22	299,999,999.99
其他综合收益		
综合收益总额	307,464,494.22	299,999,999.99
归属于母公司所有者的净利润	307,464,494.22	299,999,999.99
归属于少数股东的净利润		
净利润合计	307,464,494.22	299,999,999.99

张强

上海建科工程咨询有限公司
现金流量表

2020年度

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	944,140,928.16	818,465,136.81
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		
经营活动现金流入小计	944,140,928.16	818,465,136.81
购买商品、接受劳务支付的现金		
支付给职工及为职工支付的现金		
支付的各项税费		
支付其他与经营活动有关的现金		
经营活动现金流出小计		
经营活动产生的现金流量净额		
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		
投资支付的现金		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		
投资活动产生的现金流量净额		
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		
筹资活动产生的现金流量净额		
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
期初现金及现金等价物余额		
期末现金及现金等价物余额		

张强



所有者权益变动表

项目	2020年				2019年			
	12月31日	9月30日	6月30日	3月31日	12月31日	9月30日	6月30日	3月31日
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00
盈余公积	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00
未分配利润	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00
所有者权益合计	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00

张强

所有者权益变动表(续)

项目	2020年				2019年			
	12月31日	9月30日	6月30日	3月31日	12月31日	9月30日	6月30日	3月31日
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00
盈余公积	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00
未分配利润	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00	20,000,000.00
所有者权益合计	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00	135,000,000.00

张强



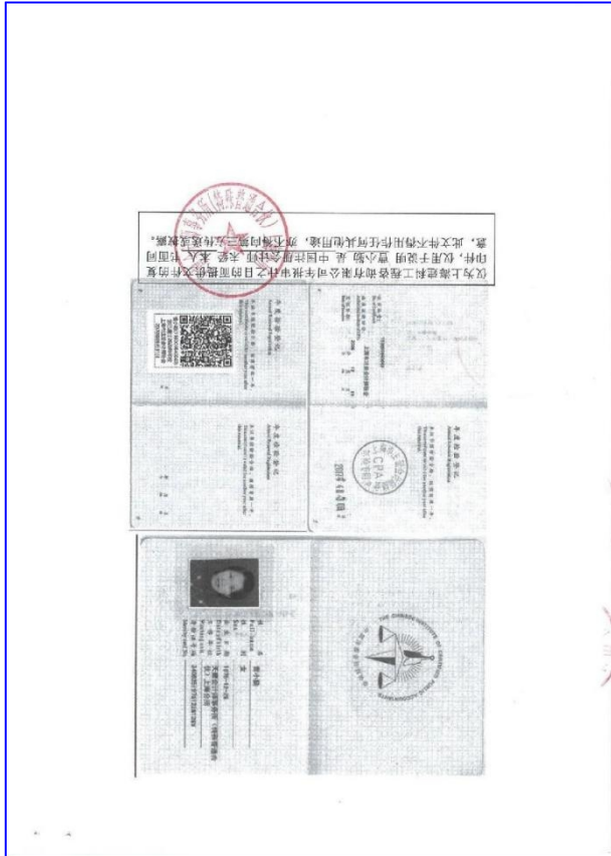
仅为上海建科工程咨询股份有限公司在工商局网站上自行上传文件的复印件，仅用于说明与建科工程咨询股份有限公司关联关系，不作为法律依据。未经本所同意，不得向第三方传阅或披露。

会计师事务所分所
执业证书

会计师事务所名称: 上海分所
负责人: 张强
统一社会信用代码: 3300003101
注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道370号
发证机关: 上海市财政局
发证日期: 2009年12月20日

说明
1. 会计师事务所分所执业证书由财政部统一印制，是会计师事务所分所开展业务的合法凭证。
2. 会计师事务所分所执业证书由财政部统一印制，不得涂改、伪造、出借、转让。
3. 会计师事务所分所执业证书由财政部统一印制，不得涂改、伪造、出借、转让。
4. 会计师事务所分所执业证书由财政部统一印制，不得涂改、伪造、出借、转让。

张强



②2021 年

上海建科工程咨询有限公司
2021 年度审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—3 页
二、财务报表	第 4—9 页
(一) 资产负债表	第 4-5 页
(二) 利润表	第 6 页
(三) 现金流量表	第 7 页
(四) 所有者权益变动表	第 8-9 页
三、财务报表附注	第 10—56 页

审 计 报 告

天健沪申〔2022〕142 号

上海建科工程咨询有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了上海建科工程咨询有限公司（以下简称“工程咨询公司”）个别财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制，公允反映了工程咨询公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于工程咨询公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。工程咨询公司编制财务报表是为了满足公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2021 年度财务报表之日

第 1 页 共 56 页

的。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2021 年度财务报表之日使用，而不应发送至除上述目的以外的其他方或为其使用。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

工程咨询公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制财务报表，使其真实公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估工程咨询公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

工程咨询公司治理层（以下简称“治理层”）负责监督工程咨询公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重

第 2 页 共 56 页

大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对导致对工程咨询公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致工程咨询公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师: 张强 曹小娟
 中国·上海 中国注册会计师: 曹娟
 二〇二二年四月六日

第 3 页 共 56 页

资产负债表

编制单位: 上海建科工程咨询有限公司	2021年12月31日	期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	1	309,432,269.21	184,865,535.49
应收账款	2		
预付款项	3		
其他应收款	4		
存货	5		
流动资产合计	6	309,432,269.21	184,865,535.49
非流动资产:			
长期股权投资	7	5,271,555.68	5,786,135.20
固定资产	8	205,102,420.59	171,227,328.17
无形资产	9		
递延所得税资产	10	4,481,039.80	3,743,706.58
其他非流动资产	11		
非流动资产合计	12	210,855,016.07	180,757,170.95
资产总计	13	520,287,285.28	365,622,706.44
流动负债:			
应付账款	14		
预收款项	15		
应付职工薪酬	16		
应交税费	17		
其他应付款	18		
流动负债合计	19	11,201,028.15	13,112,020.22
非流动负债:			
长期应付款	20		
递延所得税负债	21		
其他非流动负债	22		
非流动负债合计	23	4,129.42	
负债合计	24	15,330,157.57	13,112,020.22
所有者权益:			
实收资本(或股本)	25	107,634,423.22	69,616,423.22
资本公积	26		
盈余公积	27		
未分配利润	28	31,022,477.49	18,740,960.99
所有者权益合计	29	139,676,820.54	111,480,280.44
负债和所有者权益总计	30	520,287,285.28	365,622,706.44

法定代表人: 张强 主管会计工作负责人: 曹娟 会计机构负责人: 曹娟

第 4 页 共 56 页

资产负债表(续)

编制单位: 上海建科工程咨询有限公司	2021年12月31日	期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	13		
应收账款	14		
预付款项	15		
其他应收款	16		
存货	17		
流动资产合计	18	309,432,269.21	184,865,535.49
非流动资产:			
长期股权投资	19	5,271,555.68	5,786,135.20
固定资产	20	205,102,420.59	171,227,328.17
无形资产	21		
递延所得税资产	22	4,481,039.80	3,743,706.58
其他非流动资产	23		
非流动资产合计	24	210,855,016.07	180,757,170.95
资产总计	25	520,287,285.28	365,622,706.44
流动负债:			
应付账款	26		
预收款项	27		
应付职工薪酬	28		
应交税费	29		
其他应付款	30		
流动负债合计	31	11,201,028.15	13,112,020.22
非流动负债:			
长期应付款	32		
递延所得税负债	33		
其他非流动负债	34		
非流动负债合计	35	4,129.42	
负债合计	36	15,330,157.57	13,112,020.22
所有者权益:			
实收资本(或股本)	37	107,634,423.22	69,616,423.22
资本公积	38		
盈余公积	39		
未分配利润	40	31,022,477.49	18,740,960.99
所有者权益合计	41	139,676,820.54	111,480,280.44
负债和所有者权益总计	42	520,287,285.28	365,622,706.44

法定代表人: 张强 主管会计工作负责人: 曹娟 会计机构负责人: 曹娟

第 5 页 共 56 页

利润表

编制单位: 上海建科工程咨询有限公司	2021年度	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	1,128,133,331.03	926,271,053.41
其中: 营业收入	2	1,128,133,331.03	926,271,053.41
二、营业成本	3	1,053,370,261.29	847,291,112.85
其中: 营业成本	4	855,254,248.95	664,745,317.32
营业利润	5	72,763,069.74	78,979,940.56
加: 其他收益	6		
投资收益	7		
公允价值变动损益	8		
资产减值损失	9		
信用减值损失	10		
资产处置收益	11		
营业外收入	12		
营业外支出	13		
利润总额	14	72,763,069.74	78,979,940.56
减: 所得税费用	15	11,201,028.15	13,112,020.22
净利润	16	61,562,041.59	65,867,920.34
其他综合收益	17		
综合收益总额	18	61,562,041.59	65,867,920.34
归属于母公司所有者的净利润	19	61,562,041.59	65,867,920.34
归属于少数股东的净利润	20		
每股收益	21		
基本每股收益	22		
稀释每股收益	23		
其他综合收益的税后净额	24		
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	25		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	26		
净亏损	27		
其他综合收益	28		
综合收益总额	29		
归属于母公司所有者的综合收益总额	30		
归属于少数股东的综合收益总额	31		

法定代表人: 张强 主管会计工作负责人: 曹娟 会计机构负责人: 曹娟

第 6 页 共 56 页



现金流量表

金额单位: 元

项目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,147,000,346.13
△客户存款和同业存放款项净增加额	3	
△向中央银行借款净增加额	4	
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5	
△收到原保险合同赔付款项的现金	6	
△收到再保业务现金净额	7	
△处置金融资产取得的投资收益	8	
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9	
△收取利息、手续费及佣金的现金	10	
△业务往来净流	11	
△其他与经营活动有关的现金	12	
经营活动现金流入小计	13	1,147,000,346.13
购买商品、接受劳务支付的现金	14	72,451,238.40
△支付给职工及为职工支付的现金	15	1,228,511,574.78
△支付的各项税费	16	134,737,187.02
△支付其他与经营活动有关的现金	17	
经营活动现金流出小计	18	2,035,480,000.20
经营活动产生的现金流量净额	19	(888,479,654.07)
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	20	18,203,547.47
取得投资收益收到的现金	21	38,999,653.33
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	22	308,330.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	23	
收到其他与投资活动有关的现金	24	
投资活动现金流入小计	25	57,511,530.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	26	2,438,338.91
投资支付的现金	27	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	28	
支付其他与投资活动有关的现金	29	
投资活动现金流出小计	30	2,438,338.91
投资活动产生的现金流量净额	31	55,073,191.89
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	32	
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	33	
发行债券收到的现金	34	
收到其他与筹资活动有关的现金	35	
筹资活动现金流入小计	36	
偿还债务支付的现金	37	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	38	
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	39	
支付其他与筹资活动有关的现金	40	
筹资活动现金流出小计	41	
筹资活动产生的现金流量净额	42	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	43	
五、现金及现金等价物净增加额	44	
加: 期初现金及现金等价物余额	45	
六、期末现金及现金等价物余额	46	

法定代表人: 张强 财务总监: 李军 会计机构负责人: 张强

项目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,147,000,346.13
△客户存款和同业存放款项净增加额	3	
△向中央银行借款净增加额	4	
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5	
△收到原保险合同赔付款项的现金	6	
△收到再保业务现金净额	7	
△处置金融资产取得的投资收益	8	
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9	
△收取利息、手续费及佣金的现金	10	
△业务往来净流	11	
△其他与经营活动有关的现金	12	
经营活动现金流入小计	13	1,147,000,346.13
购买商品、接受劳务支付的现金	14	72,451,238.40
△支付给职工及为职工支付的现金	15	1,228,511,574.78
△支付的各项税费	16	134,737,187.02
△支付其他与经营活动有关的现金	17	
经营活动现金流出小计	18	2,035,480,000.20
经营活动产生的现金流量净额	19	(888,479,654.07)
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	20	18,203,547.47
取得投资收益收到的现金	21	38,999,653.33
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	22	308,330.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	23	
收到其他与投资活动有关的现金	24	
投资活动现金流入小计	25	57,511,530.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	26	2,438,338.91
投资支付的现金	27	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	28	
支付其他与投资活动有关的现金	29	
投资活动现金流出小计	30	2,438,338.91
投资活动产生的现金流量净额	31	55,073,191.89
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	32	
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	33	
发行债券收到的现金	34	
收到其他与筹资活动有关的现金	35	
筹资活动现金流入小计	36	
偿还债务支付的现金	37	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	38	
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	39	
支付其他与筹资活动有关的现金	40	
筹资活动现金流出小计	41	
筹资活动产生的现金流量净额	42	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	43	
五、现金及现金等价物净增加额	44	
加: 期初现金及现金等价物余额	45	
六、期末现金及现金等价物余额	46	

项目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,147,000,346.13
△客户存款和同业存放款项净增加额	3	
△向中央银行借款净增加额	4	
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5	
△收到原保险合同赔付款项的现金	6	
△收到再保业务现金净额	7	
△处置金融资产取得的投资收益	8	
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9	
△收取利息、手续费及佣金的现金	10	
△业务往来净流	11	
△其他与经营活动有关的现金	12	
经营活动现金流入小计	13	1,147,000,346.13
购买商品、接受劳务支付的现金	14	72,451,238.40
△支付给职工及为职工支付的现金	15	1,228,511,574.78
△支付的各项税费	16	134,737,187.02
△支付其他与经营活动有关的现金	17	
经营活动现金流出小计	18	2,035,480,000.20
经营活动产生的现金流量净额	19	(888,479,654.07)
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	20	18,203,547.47
取得投资收益收到的现金	21	38,999,653.33
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	22	308,330.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	23	
收到其他与投资活动有关的现金	24	
投资活动现金流入小计	25	57,511,530.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	26	2,438,338.91
投资支付的现金	27	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	28	
支付其他与投资活动有关的现金	29	
投资活动现金流出小计	30	2,438,338.91
投资活动产生的现金流量净额	31	55,073,191.89
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	32	
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	33	
发行债券收到的现金	34	
收到其他与筹资活动有关的现金	35	
筹资活动现金流入小计	36	
偿还债务支付的现金	37	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	38	
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	39	
支付其他与筹资活动有关的现金	40	
筹资活动现金流出小计	41	
筹资活动产生的现金流量净额	42	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	43	
五、现金及现金等价物净增加额	44	
加: 期初现金及现金等价物余额	45	
六、期末现金及现金等价物余额	46	

法定代表人: 张强 财务总监: 李军 会计机构负责人: 张强



③2022 年

上海建科工程咨询有限公司
2022 年度审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—3 页
二、财务报表	第 4—9 页
(一) 资产负债表	第 4-5 页
(二) 利润表	第 6 页
(三) 现金流量表	第 7 页
(四) 所有者权益变动表	第 8-9 页
三、财务报表附注	第 10—58 页
四、本所营业执照复印件	第 59 页
五、本所执业证书复印件	第 60 页
六、注册会计师职业资格证书复印件	第 61-62 页

请扫描下列二维码, 登录网站和手机应用程序, 获取本所审计报告全文。
 二维码: www.srib.com.cn 或 www.chenyue.com.cn



审计报告
天健沪审(2023) 165 号

上海建科工程咨询有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了上海建科工程咨询有限公司(以下简称工程咨询公司)个别财务报表, 包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表, 2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表, 以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制, 公允反映了工程咨询公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况, 以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于工程咨询公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。工程咨询公司编制财务报表是为了满足公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2022 年度财务报表之日

的。因此, 财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2022 年度财务报表之日使用, 而不应发送至除上述目的以外的其他方或为其使用。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

工程咨询公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制财务报表, 使其实现公允反映, 并设计、执行和维护必要的内部控制, 以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时, 管理层负责评估工程咨询公司的持续经营能力, 披露与持续经营相关的事项(如适用), 并运用持续经营假设, 除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

工程咨询公司治理层(以下简称治理层)负责监督工程咨询公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证, 并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证, 但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致, 如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策, 则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中, 我们运用职业判断, 并保持职业怀疑。同时, 我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险, 设计和实施审计程序以应对这些风险, 并获取充分、适当的审计证据, 作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制





之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对工程咨询公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致工程咨询公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师: 曹小斌 曹小斌 中国注册会计师: 义国兵 义国兵 二〇二二年三月二十一日



资产负债表

Table with columns: 项目, 2022年12月31日, 期末余额, 期初余额. Includes categories like 流动资产, 非流动资产, 流动资产合计, 非流动资产合计, 资产总计.

张强 曹小斌 义国兵 张强 曹小斌 义国兵



资产负债表(续)

Table with columns: 项目, 2022年12月31日, 期末余额, 期初余额. Continuation of the Balance Sheet table from page 4.

张强 曹小斌 义国兵 张强 曹小斌 义国兵



利润表

Table with columns: 项目, 2022年度, 本期金额, 上期金额. Includes categories like 一、营业收入, 二、营业成本, 三、营业利润, 四、营业外收入, 五、营业外支出, 六、其他综合收益的税后净额.

张强 曹小斌 义国兵 张强 曹小斌 义国兵



现金流量表

编制单位: 上海建科工程咨询有限公司

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	1,099,056,913.23	1,147,969,316.51
收到的税费返还	2		
收到其他与经营活动有关的现金	3		
经营活动现金流入小计	4		
购买商品、接受劳务支付的现金	5		
支付给职工以及为职工支付的现金	6		
支付的各项税费	7		
支付其他与经营活动有关的现金	8		
经营活动现金流出小计	9		
经营活动产生的现金流量净额	10	87,737,131.83	72,451,526.65
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金	11		
取得投资收益收到的现金	12		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
收到其他与投资活动有关的现金	15		
投资活动现金流入小计	16	1,227,043,926.98	1,219,511,571.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	158,099,982.48	154,737,107.42
投资支付的现金	18		
支付其他与投资活动有关的现金	19		
投资活动现金流出小计	20		
投资活动产生的现金流量净额	21	1,068,943,944.50	1,064,774,464.32
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金	22		
取得借款收到的现金	23		
发行债券收到的现金	24		
收到其他与筹资活动有关的现金	25		
筹资活动现金流入小计	26	51,315,008.83	38,459,453.33
偿还债务支付的现金	27	27,114.90	346,200.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28		
支付其他与筹资活动有关的现金	29		
筹资活动现金流出小计	30	27,114.90	346,200.00
筹资活动产生的现金流量净额	31	51,287,893.93	38,113,253.33
汇率变动对现金及现金等价物的影响	32		
现金及现金等价物净增加额	33	1,147,068,020.26	1,175,345,040.30
期初现金及现金等价物余额	34	24,818,819.48	37,469,777.83
期末现金及现金等价物余额	35	1,171,886,839.74	1,212,814,818.13

法定代表人: 张强 主管会计工作负责人: 张强 会计机构负责人: 张强

第 7 页 共 62 页



仅为上海建科工程咨询有限公司2022年年报审计之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明, 本小册是中国注册会计师未经本人书面同意, 本文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送给或披露。

第 61 页 共 62 页

所有者权益变动表

项目	2022 年		2021 年	
	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
盈余公积	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00
未分配利润	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
所有者权益合计	1,210,000,000.00	1,210,000,000.00	1,210,000,000.00	1,210,000,000.00

法定代表人: 张强 主管会计工作负责人: 张强 会计机构负责人: 张强

第 8 页 共 62 页

所有者权益变动表 (续)

项目	2022 年		2021 年	
	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
盈余公积	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00
未分配利润	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
所有者权益合计	1,210,000,000.00	1,210,000,000.00	1,210,000,000.00	1,210,000,000.00

法定代表人: 张强 主管会计工作负责人: 张强 会计机构负责人: 张强

第 9 页 共 62 页



仅为上海建科工程咨询有限公司2022年年报审计之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明, 本小册是中国注册会计师未经本人书面同意, 本文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送给或披露。

第 10 页 共 62 页



仅为上海建科工程咨询有限公司2022年年报审计之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明, 本小册是中国注册会计师未经本人书面同意, 本文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传送给或披露。

第 11 页 共 62 页



仅为上海建科工程咨询有限公司 2022 年年报审计之目的提供文件的复印件，仅用于说明文国斌是中国注册会计师，未经本人书面同意，此文件不得用作任何其他用途，亦不得向第三方转送或披露。

请翻阅共 6 页



上海建科工程咨询有限公司

2023 年度审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—3 页
二、财务报表	第 4—9 页
(一) 资产负债表	第 4—5 页
(二) 利润表	第 6 页
(三) 现金流量表	第 7 页
(四) 所有者权益变动表	第 8—9 页
三、财务报表附注	第 10—59 页
四、本所营业执照复印件	第 60 页
五、本所执业证书复印件	第 61 页
六、注册会计师执业资格证书复印件	第 62—63 页

说明: 手机扫描二维码, 登录“注册会计师执业证书查询系统”或“注册会计师行业诚信信息公示平台”
 输入“注册会计师执业证书编号”或“注册会计师姓名”即可查询。



审 计 报 告

天健沪申(2024)537 号

上海建科工程咨询有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了上海建科工程咨询有限公司(以下简称工程咨询公司)个别财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制,公允反映了工程咨询公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况,以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于工程咨询公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。工程咨询公司编制财务报表是为了满足工程咨询公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中财务报表使用者按有关规定申报 2023 年度财务

报表之目的。因此,财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供工程咨询公司向上管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中财务报表使用者按有关规定申报 2023 年度财务报表之目的使用,而不应发送或除上述目的以外的其他方或为其使用。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

工程咨询公司(以下简称管理层)负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估工程咨询公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

工程咨询公司治理层(以下简称治理层)负责监督工程咨询公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见





的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对工程咨询向持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致工程咨询公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



天健会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师: 张强



中国注册会计师: 魏文伟

二〇二四年四月二十四日

第 3 页 共 63 页



资产负债表

项目	行次	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	1	421,255,807.83	353,429,509.13
应收账款	2		
预付款项	3		
其他应收款	4	875,450.00	876,944.80
存货	5	411,525,131.73	375,726,176.26
流动资产合计	6	833,656,389.56	730,032,630.19
非流动资产:			
长期股权投资	7		
固定资产	8	2,324,408.12	2,324,408.12
无形资产	9		
递延所得税资产	10		
其他非流动资产	11	5,926,281.43	3,325,426.23
非流动资产合计	12	8,250,695.65	5,649,834.35
资产总计	13	841,907,085.21	735,682,464.54
流动负债:			
应付账款	14		
预收款项	15		
应付职工薪酬	16	33,225,465.25	33,986,500.00
应交税费	17		
其他应付款	18	18,470,239.48	18,567,880.97
流动负债合计	19	51,700,704.73	52,554,880.97
非流动负债:			
长期应付款	20		
长期应付职工薪酬	21		
其他非流动负债	22		
非流动负债合计	23		
负债合计	24	51,700,704.73	52,554,880.97
所有者权益:			
实收资本	25	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	26	450,900.00	450,900.00
盈余公积	27		
未分配利润	28	1,205,155,778.18	1,014,176,583.57
所有者权益合计	29	790,206,380.48	683,127,583.57
负债和所有者权益总计	30	841,907,085.21	735,682,464.54

张强

魏文伟

第 4 页 共 63 页



资产负债表(续)

项目	行次	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	1	421,255,807.83	353,429,509.13
应收账款	2		
预付款项	3		
其他应收款	4	875,450.00	876,944.80
存货	5	411,525,131.73	375,726,176.26
流动资产合计	6	833,656,389.56	730,032,630.19
非流动资产:			
长期股权投资	7		
固定资产	8	2,324,408.12	2,324,408.12
无形资产	9		
递延所得税资产	10		
其他非流动资产	11	5,926,281.43	3,325,426.23
非流动资产合计	12	8,250,695.65	5,649,834.35
资产总计	13	841,907,085.21	735,682,464.54
流动负债:			
应付账款	14		
预收款项	15		
应付职工薪酬	16	33,225,465.25	33,986,500.00
应交税费	17		
其他应付款	18	18,470,239.48	18,567,880.97
流动负债合计	19	51,700,704.73	52,554,880.97
非流动负债:			
长期应付款	20		
长期应付职工薪酬	21		
其他非流动负债	22		
非流动负债合计	23		
负债合计	24	51,700,704.73	52,554,880.97
所有者权益:			
实收资本	25	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	26	450,900.00	450,900.00
盈余公积	27		
未分配利润	28	1,205,155,778.18	1,014,176,583.57
所有者权益合计	29	790,206,380.48	683,127,583.57
负债和所有者权益总计	30	841,907,085.21	735,682,464.54

张强

魏文伟

第 5 页 共 63 页



利润表

项目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入:			
主营业务收入	1	1,416,326,118.56	1,416,213,033.26
其他业务收入	2	1,426,262,118.26	1,416,413,033.26
营业收入合计	3	2,842,588,236.82	2,832,626,066.52
二、营业成本:			
主营业务成本	4	1,205,155,778.18	1,014,176,583.57
其他业务成本	5	971,367,492.48	889,447,459.81
营业成本合计	6	2,176,523,270.66	1,903,624,043.38
三、营业利润:			
营业利润	7	666,064,966.16	928,999,023.14
四、利润总额:			
利润总额	8	666,064,966.16	928,999,023.14
五、净利润:			
净利润	9	666,064,966.16	928,999,023.14
六、每股收益:			
基本每股收益	10	6.6606496616	9.2899902314
稀释每股收益	11	6.6606496616	9.2899902314

张强

魏文伟

第 6 页 共 63 页



现金流量表

合并报表
金额单位: 元

项目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,331,965,987.39
收到的税费返还	3	
收到其他与经营活动有关的现金	4	
经营活动现金流入小计	5	1,331,965,987.39
购买商品、接受劳务支付的现金	6	1,105,565,558.08
支付给职工以及为职工支付的现金	7	205,971,473.52
支付的各项税费	8	
支付其他与经营活动有关的现金	9	
经营活动现金流出小计	10	1,311,537,031.60
经营活动产生的现金流量净额	11	20,428,955.79
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	12	42,850,000.00
取得投资收益收到的现金	13	45,898,638.93
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	14	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	15	
收到其他与投资活动有关的现金	16	
投资活动现金流入小计	17	88,748,638.93
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	18	4,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	
支付其他与投资活动有关的现金	20	
投资活动现金流出小计	21	4,000,000.00
投资活动产生的现金流量净额	22	84,748,638.93
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	23	
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	24	
取得借款收到的现金	25	103,775,638.81
发行债券收到的现金	26	
收到其他与筹资活动有关的现金	27	
筹资活动现金流入小计	28	103,775,638.81
偿还债务支付的现金	29	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	30	104,275,368.38
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	31	
支付其他与筹资活动有关的现金	32	
筹资活动现金流出小计	33	208,050,736.76
筹资活动产生的现金流量净额	34	(104,275,097.95)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	1,017,122,506.83
加: 期初现金及现金等价物余额	37	285,825,718.58
期末现金及现金等价物余额	38	1,302,948,225.41

法定代表人: 张强
 主管会计工作负责人: 张强
 会计机构负责人: 张强

第 7 页 共 63 页

所有者权益变动表

合并报表
金额单位: 元

项目	2023年度		2022年度	
	本期金额	上期金额	本期金额	上期金额
一、所有者权益				
股本	1,331,965,987.39	1,331,965,987.39	1,331,965,987.39	1,331,965,987.39
资本公积				
盈余公积	103,775,638.81	103,775,638.81	103,775,638.81	103,775,638.81
未分配利润	1,017,122,506.83	285,825,718.58	1,017,122,506.83	285,825,718.58
所有者权益合计	2,452,864,133.03	2,723,335,270.17	2,452,864,133.03	2,723,335,270.17

法定代表人: 张强
 主管会计工作负责人: 张强
 会计机构负责人: 张强

第 8 页 共 63 页

所有者权益变动表 (续)

合并报表
金额单位: 元

项目	2023年度		2022年度	
	本期金额	上期金额	本期金额	上期金额
一、所有者权益				
股本	1,331,965,987.39	1,331,965,987.39	1,331,965,987.39	1,331,965,987.39
资本公积				
盈余公积	103,775,638.81	103,775,638.81	103,775,638.81	103,775,638.81
未分配利润	1,017,122,506.83	285,825,718.58	1,017,122,506.83	285,825,718.58
所有者权益合计	2,452,864,133.03	2,723,335,270.17	2,452,864,133.03	2,723,335,270.17

法定代表人: 张强
 主管会计工作负责人: 张强
 会计机构负责人: 张强

第 9 页 共 63 页


张强
 张强
 身份证号: 310101198101010101
 执业证书号: 310101010101010101

上海建科
 2023年4月30日

张强
 张强
 身份证号: 310101198101010101
 执业证书号: 310101010101010101

仅为上海建科工程咨询有限公司2023年度审计报告中天健沪审(2024)537号报告后附件之目的而提供文件的复印件, 仅用于说明 曹小莉是中国注册会计师, 经本人书面同意, 此文件不得用作任何其他用途, 亦不得向第三方传递或披露。

第 62 页 共 63 页



仅作为上海建科工程咨询有限公司2023年度审计报告附件披露之目的提供文件复印件，仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具审计报告时，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告。

第 60 页 共 63 页



仅作为上海建科工程咨询有限公司2023年度审计报告附件披露之目的提供文件复印件，仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具审计报告时，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告。

第 61 页 共 63 页



仅作为上海建科工程咨询有限公司2023年度审计报告附件披露之目的提供文件复印件，仅用于说明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具审计报告时，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告，天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所(以下简称“天健”)出具的审计报告。

第 62 页 共 63 页

⑤2024 年

上海建科工程咨询有限公司
2024 年度审计报告

目 录

一、审计报告..... 第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—9 页

 (一) 资产负债表.....第 4—5 页

 (二) 利润表..... 第 6 页

 (三) 现金流量表..... 第 7 页

 (四) 所有者权益变动表.....第 8—9 页

三、财务报表附注.....第 10—60 页

四、本所营业执照复印件 第 61 页

五、本所执业证书复印件 第 62 页

六、注册会计师执业资格证书复印件.....第 63—64 页



请扫描下方二维码或手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://www.cpa.gov.cn)”进行查验。
 报告编号: CP25014378



审 计 报 告
天健沪审 (2025) 679 号

上海建科工程咨询有限公司全体股东:

一、 审计意见

我们审计了上海建科工程咨询有限公司 (以下简称工程咨询公司) 个别财务报表, 包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表, 2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表, 以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制, 公允反映了工程咨询公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况, 以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于工程咨询公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

三、 强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。工程咨询公司编制财务报表是为了满足工程咨询公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2024 年度财务

报表之目的。因此, 财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、 其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供工程咨询公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报 2024 年度财务报表之目的使用, 而不应发送至除上述目的以外的其他方或为其使用。

五、 管理层和治理层对财务报表的责任

工程咨询公司管理层 (以下简称管理层) 负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制财务报表, 使其实现公允反映, 并设计、执行和维护必要的内部控制, 以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时, 管理层负责评估工程咨询公司的持续经营能力, 披露与持续经营相关的事项 (如适用), 并运用持续经营假设, 除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

工程咨询公司治理层 (以下简称治理层) 负责监督工程咨询公司的财务报告过程。

六、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证, 并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证, 但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致, 如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策, 则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中, 我们运用职业判断, 并保持职业怀疑。同时, 我们也执行以下工作:

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险, 设计和实施审计程序以应对这些风险, 并获取充分、适当的审计证据, 作为发表审计意见



的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能对导致对工程咨询公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致工程咨询公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师: 叶小勤 叶文伟

中国,上海 二〇二五年四月十五日



资产负債表

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产:		
货币资金	475,180,899.18	472,212,887.83
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
存货		
流动资产合计	475,180,899.18	472,212,887.83
非流动资产:		
长期股权投资		
固定资产		
无形资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计		
资产总计		
流动负债:		
应付账款		
预收款项		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
流动负债合计		
非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计		
所有者权益:		
实收资本		
资本公积		
盈余公积		
未分配利润		
所有者权益合计		
负债和所有者权益总计		

利润表

项目	2024年度	2023年度
营业收入	1,411,145,359.96	1,343,355,119.79
营业成本	905,453,529.71	874,367,129.08
营业利润	505,691,830.25	468,987,990.71
利润总额	505,691,830.25	468,987,990.71
净利润	378,269,784.51	352,841,814.08
其他综合收益		
综合收益总额	378,269,784.51	352,841,814.08
每股收益		
基本每股收益		
稀释每股收益		





现金流量表

项目	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量		
1. 销售商品、提供劳务收到的现金	1,403,964,321.08	1,321,961,987.86
2. 收到的税费返还		
3. 收到其他与经营活动有关的现金	5,000,000.00	1,000,000.00
经营活动现金流入小计	1,408,964,321.08	1,322,961,987.86
4. 购买商品、接受劳务支付的现金	1,200,000,000.00	1,100,000,000.00
5. 支付给职工以及为职工支付的现金	100,000,000.00	100,000,000.00
6. 支付的各项税费	50,000,000.00	50,000,000.00
7. 支付其他与经营活动有关的现金	100,000,000.00	100,000,000.00
经营活动现金流出小计	1,450,000,000.00	1,350,000,000.00
经营活动产生的现金流量净额	-41,035,678.92	-27,038,012.14
二、投资活动产生的现金流量		
1. 收回投资收到的现金		
2. 取得投资收益收到的现金		
3. 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
4. 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
5. 收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		
6. 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		
7. 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
8. 支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		
投资活动产生的现金流量净额		
三、筹资活动产生的现金流量		
1. 吸收投资收到的现金		
2. 取得借款收到的现金		
3. 发行债券收到的现金		
4. 收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		
5. 偿还债务支付的现金		
6. 分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
7. 支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		
筹资活动产生的现金流量净额		
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
六、期末现金及现金等价物余额		

张强

王强

何平



所有者权益变动表

项目	2024年度	2023年度
一、股本		
1. 发行新股、可转换公司债券		
2. 回购本公司股份		
3. 其他		
二、其他综合收益		
1. 其他综合收益		
三、盈余公积		
1. 提取盈余公积		
2. 其他		
四、未分配利润		
1. 提取未分配利润		
2. 其他		
五、所有者权益合计		



何平

张强

所有者权益变动表 (续)

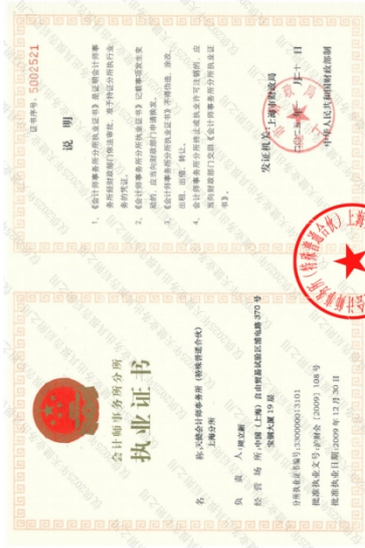
项目	2024年度	2023年度
六、所有者权益合计		
七、少数股东权益		
八、所有者权益合计		



张强



本复印件仅供上海建科工程咨询海有限公司无疆分公司后柜之用, 证明去催会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所依法经营, 他项无效且不得擅自留存。



本复印件仅供上海建科工程咨询有限公司去建沪重(2025) 679号报告后附之用,证明曹小勤是中国注册会计师,他用无效且不得擅自外传。

第 62 页共 64 页



本复印件仅供上海建科工程咨询有限公司去建沪重(2025) 679号报告后附之用,证明曹小勤是中国注册会计师,他用无效且不得擅自外传。

第 63 页共 64 页



本复印件仅供上海建科工程咨询有限公司去建沪重(2025) 679号报告后附之用,证明刘文伟是中国注册会计师,他用无效且不得擅自外传。

第 64 页共 64 页



纳税证明

①2020年

关于上海建科工程咨询有限公司
纳税情况的说明

上海建科工程咨询有限公司(913102308331524636)是我局第二税务所管辖的纳税人,经金税三期税收管理系统查询,该纳税人2020年纳税情况如下:缴纳增值税19210889.14元,缴纳企业所得税3000000元,缴纳个人所得税31550605.03元,缴纳城市维护建设税960544.46元,缴纳印花税15000元,缴纳车船税28360元,缴纳车辆购置税95592.93元,缴纳教育费附加576326.68元,缴纳地方教育附加384217.77元。以上合计缴纳各类税款55821536.01元。

特此说明

国家税务总局上海市崇明区税务局

二〇二一年三月二十五日

②2021 年

涉税信息查询结果告知书

纳税人名称	上海建科工程咨询有限公司	纳税人识别号	913102308331524636
受理机关	国家税务总局上海市崇明区税务局第一税务所	提供结果日期	2022 年 08 月 11 日
申请查询内容	关于上海建科工程咨询有限公司纳税情况的说明		
涉税信息查询结果	上海建科工程咨询有限公司(913102308331524636)是我局第二税务所管辖的纳税人,经金税三期税收管理系统查询,该纳税人从2021年1月1日至2021年12月31日的纳税情况如下:缴纳增值税58,123,551.53元,缴纳企业所得税等附加28.32元,缴纳印花税45,000.00元,缴纳城建税及其附加5,819,355.15元,缴纳车辆购置税38,389.38元,缴纳个人所得税39,126,974.05,以上合计缴纳各类税款113,320,399.35元,		
签收情况	 2022年 8月 11日		



③2022 年

涉税信息查询结果告知书

纳税人名称	上海建科工程咨询有限公司	纳税人识别号	913102308331524636
受理机关	国家税务总局上海市崇明区税务局第一税务所	提供结果日期	2023 年 01 月 12 日
申请查询内容	关于上海建科工程咨询有限公司纳税情况的说明		
涉税信息查询结果	<p>上海建科工程咨询有限公司（上海建科工程咨询有限公司）是我局第二税务所所管辖的纳税人，经金税三期税收管理系统查询，该企业从 2022 年 1 月 1 日到 2022 年 12 月 31 日，增值税 59,090,320.08 元，企业所得税 1,000,000.00 元，城市维护建设税 18,066,300 元，地方教育附加，共 5,909,032.01 元，印花税 36986532.64 元，个人所得税 36986532.64 元，共计 103,003,884.73 元</p>		
签收情况	 		



④2023 年

涉税信息查询结果告知书

纳税人名称	上海建科工程咨询有限公司	纳税人识别号	913102308331524636
受理机关	国家税务总局上海市崇明区税务局第一税务所	提供结果日期	2024 年 04 月 23 日
申请查询内容	关于上海建科工程咨询有限公司纳税情况的说明		
涉税信息查询结果	上海建科工程咨询有限公司（上海建科工程咨询有限公司）是我局第二税务所管辖的纳税人，经金税三期税收管理系统查询，该企业从 2023 年 1 月 1 日到 2023 年 12 月 31 日，增值税 93,659,168.74 元，企业所得税 18,067,155.18 元，城市维护建设税，教育费附加，地方教育附加，共 9,383,841.89 元，印花税 9,000.00 元，个人所得税 37702022.53 元，共计 158821188.34 元。		
签收情况			

⑤2024 年

中华人民共和国 税收完税证明

25 (0225) 31 证明 **00001298**

税务机关	国家税务总局上海市崇明区税务局第一税务所	填发日期	2025-02-25
纳税人名称	上海建科工程咨询有限公司	纳税人识别号	913102308331524636
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥71051887.61
企业所得税	2024-04-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥2000000.00
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥3552594.38
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-14	¥10000.00
车辆购置税	2024-07-17 至 2024-07-17	2024-07-18	¥3176.99
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥2131556.64
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥1421037.76

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 捌仟零壹拾柒万零贰佰伍拾叁元叁角捌分 ¥80170253.38



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

斯励博工程咨询（广东）有限公司

表一、企业规模及实力文件

企业名称	斯励博工程咨询（广东）有限公司		企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300MACW6E3D4J		企业类型	（按营业执照填写）有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资金（万元）	1000 万元		注册地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地 2 栋 1108
成立时间	2023 年 09 月 14 日		驻深场所信息	（填名称、地址、性质；注册地在深圳的企业可不填报） 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地 2 栋 1108
法定代表人	邓绍伦	联系方式	0898-64687651	企业股东信息（主要） 上海建科工程咨询有限公司持股比例为 100%
主项资质	市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级			
企业总人数	30 余人			
企业总资产（亿元）	0.1146048927（至 2024 年末）			
年营业额（万元）	2020 年	/		近 5 年合计年营业额：1010.372685 万元，年均营业额：1010.372685 万元。
	2021 年	/		
	2022 年	/		
	2023 年	/		
	2024 年	1010.372685		

注：

- 1.近五年（2020 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日）营业额情况，以财务审计报告为准；
- 2.投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。
- 3.如为联合体投标，提供联合体各方证明资料。

斯励博工程咨询(广东)有限公司
2024 年度审计报告

目 录
一、审计报告..... 第 1—3 页
二、财务报表..... 第 4—8 页
(一) 资产负债表..... 第 4-5 页
(二) 利润表..... 第 6 页
(三) 现金流量表..... 第 7 页
(四) 所有者权益变动表..... 第 8 页
三、财务报表附注..... 第 9—32 页
四、本所营业执照复印件..... 第 33 页
五、本所执业证书复印件..... 第 34 页
六、注册会计师执业资格证书复印件..... 第 35—36 页



您可以通过手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”进行查验。
报告编号: P050263189

天健会计师事务所上海分所
Pan-China Certified Public Accountants Shanghai Branch
审计报告
天健沪审(2025)570号
斯励博工程咨询(广东)有限公司全体股东:
一、审计意见
我们审计了斯励博工程咨询(广东)有限公司(以下简称广东斯励博公司)个别财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。
我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制,公允反映了广东斯励博公司2024年12月31日的财务状况,以及2024年度的经营成果和现金流量。
二、形成审计意见的基础
我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于广东斯励博公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。
三、强调事项——编制基础
我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。广东斯励博公司编制财务报表是为了满足广东斯励博公司向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报2024年度

财务报表之目的。因此,财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。
四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制
我们的报告仅供广东斯励博公司用于向主管工商、税务等机关以及向股东和其他业务经营活动过程中公司财务报表使用者按有关规定申报2024年度财务报表,而不应发送至除上述目的以外的其他方或为其使用。
五、管理层和治理层对财务报表的责任
广东斯励博公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。
在编制财务报表时,管理层负责评估广东斯励博公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。
广东斯励博公司治理层(以下简称治理层)负责监督广东斯励博公司的财务报告过程。
六、注册会计师对财务报表审计的责任
我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。
在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:
(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见



的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能对广东斯勤博公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致广东斯勤博公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师 **曹小计** 中国注册会计师 **沈文伟**

中国·上海 中国·上海

二〇二五年四月十五日

第 3 页 共 36 页



资产负债表

编制单位: 斯勤博(广东)医药有限公司	2024年12月31日	期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	1,837,695.89		
应收账款			
预付款项			
其他应收款	2,520,000.00		
存货			
流动资产合计	4,357,695.89		
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计			
资产总计	4,357,695.89		
流动负债:			
应付账款			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款	6,996,201.98		
流动负债合计	6,996,201.98		
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计	6,996,201.98		
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
所有者权益合计			
负债和所有者权益总计	4,357,695.89		

主管会计工作负责人: **邓绍伦** 会计机构负责人: **何卓颖**

第 4 页 共 36 页



资产负债表(续)

编制单位: 斯勤博(广东)医药有限公司	2024年12月31日	期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	1,837,695.89		
应收账款			
预付款项			
其他应收款	2,520,000.00		
存货			
流动资产合计	4,357,695.89		
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计			
资产总计	4,357,695.89		
流动负债:			
应付账款			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款	6,996,201.98		
流动负债合计	6,996,201.98		
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计	6,996,201.98		
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
所有者权益合计			
负债和所有者权益总计	4,357,695.89		

主管会计工作负责人: **邓绍伦** 会计机构负责人: **何卓颖**

第 5 页 共 36 页



利润表

编制单位: 斯勤博(广东)医药有限公司	2024年度	本期金额	上期金额
一、营业收入		10,103,736.85	
主营业务收入	2	10,103,736.85	
其他业务收入	3		
投资收益	4		
公允价值变动损益	5		
资产处置损益	6		
其他收益	7	5,100,405.93	
营业收入合计		15,204,142.78	
其中: 营业收入	8	8,411,893.75	
其他业务收入	9		
投资收益	10		
公允价值变动损益	11		
资产处置损益	12		
其他收益	13		
其他收益明细	14		
其他收益	15		
其他收益	16		
其他收益	17		
其他收益	18		
其他收益	19		
其他收益	20		
其他收益	21		
其他收益	22		
其他收益	23		
其他收益	24		
其他收益	25		
其他收益	26		
其他收益	27		
其他收益	28		
其他收益	29		
其他收益	30		
其他收益	31		
其他收益	32		
其他收益	33		
其他收益	34		
其他收益	35		
其他收益	36		
其他收益	37		
其他收益	38		
其他收益	39		
其他收益	40		
其他收益	41		
其他收益	42		
其他收益	43		
其他收益	44		
其他收益	45		
其他收益	46		
其他收益	47		
其他收益	48		
其他收益	49		
其他收益	50		
其他收益	51		
其他收益	52		
其他收益	53		
其他收益	54		
其他收益	55		
其他收益	56		
其他收益	57		
其他收益	58		
其他收益	59		
其他收益	60		
其他收益	61		
其他收益	62		
其他收益	63		
其他收益	64		
其他收益	65		
其他收益	66		
其他收益	67		
其他收益	68		
其他收益	69		
其他收益	70		
其他收益	71		
其他收益	72		
其他收益	73		
其他收益	74		
其他收益	75		
其他收益	76		
其他收益	77		
其他收益	78		
其他收益	79		
其他收益	80		
其他收益	81		
其他收益	82		
其他收益	83		
其他收益	84		
其他收益	85		
其他收益	86		
其他收益	87		
其他收益	88		
其他收益	89		
其他收益	90		
其他收益	91		
其他收益	92		
其他收益	93		
其他收益	94		
其他收益	95		
其他收益	96		
其他收益	97		
其他收益	98		
其他收益	99		
其他收益	100		

主管会计工作负责人: **邓绍伦** 会计机构负责人: **何卓颖**

第 6 页 共 36 页





本复印件仅供斯励博工程咨询(广东)有限公司2024年度审计报告天健沪审(2025)570号文号报告后附卷之用,证明裴小丽是中国注册会计师,他用无效且不得擅自外传。

第 35 页 共 36 页



本复印件仅供斯励博工程咨询(广东)有限公司2024年度审计报告天健沪审(2025)570号文号报告后附卷之用,证明王文斌是中国注册会计师,他用无效且不得擅自外传。

第 36 页 共 36 页



纳税证明
①2023年-2024年

纳税证明

深税纳证(2025)1415921号

斯励博工程咨询(广东)有限公司(统一社会信用代码:91440300MACW6E3D4J)在2023年9月1日至2025年12月29日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	16,284.62	0
2	企业所得税	50,175.65	0
3	印花税	3,284.53	0
4	教育费附加	6,911.32	0
5	增值税	465,275.52	0
6	地方教育附加	4,607.54	0
合计		546,539.18	0
其中,自缴税款		535,020.32	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2024年317,148.63元,2023年229,390.55元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年12月29日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522512290022118418



5、全过程工程咨询或代建业绩一览表；

表二、全过程工程咨询或代建业绩一览表

(数量上限为五项)

投标人名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司//斯励博工程咨询（广东）有限公司

序号	项目名称	建设单位	项目类型	工程投资	合同价格	合同类型	开、竣工时间	获奖情况
1	自贡市东部新城二期基础设施建设项目	自贡市城市建设投资开发集团有限公司	市政公用工程	44.85 亿元	7117.5 万元	全过程工程咨询	2019.4.2-- 2022.4.2	全国优秀工程咨询成果奖
2	三台县琴泉片区文旅康养综合体及城市有机更新项目一期一三台县琴泉片区基础设施建设项目	四川鸿涪梓兴实业有限责任公司	市政公用工程	20 亿元	5561.2733 52 万元	全过程工程咨询	2022.6.10--/	/
3	宜秀区基础设施补短板（一期）建设项目、宜秀区基础设施补短板（二期）建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目	安庆龙科建设发展有限责任公司	市政公用工程	39.24 亿元	4617.53 万元	全过程工程咨询	2024.01.24--/	/
4	坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）	深圳市大鹏新区建筑工务署	市政公用工程	17.32 亿元	3053.4 万元	全过程工程咨询	2021.3.5--/	深圳市建设工程安全与文明施工优良工地奖
5	公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询	深圳市光明区水务局	市政公用工程	40536.65 万元	1160.488 万元	全过程工程咨询	2022.7.29-/	2023 年度上半年深圳市建设工程安全与文明施工优良工地奖

①自贡市东部新城二期基础设施建设项目

中标通知书

中标通知书

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:

你方于 2019 年 3 月 15 日所递交的自贡市东部新城二期基础设施建设项目
全过程工程咨询投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 71175000 元。

计划工期: 从合同签订之日起, 到合同约定的合作期截止之日止。

项目总负责人: 张述林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到自贡市城市建设投资开发集团有限公
司(指定地点)与我方签订合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”
第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

2019 年 3 月 22 日

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；





执业资格名称及注册号: 注册监理工程师 51007936。

注册造价工程师 建[造]109510003610

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, 并按月支付服务酬金。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:





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
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

<p>索引号: 000013338/2014-00321</p> <p>发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>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</p> <p>文号: 建市[2014]79号</p> <p>废止情况:</p>	<p>主题信息: 建筑市场</p> <p>生成日期: 2014年05月28日</p> <p>有效期: 2014年05月28日生效</p> <p>关键词:</p>
---	--

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），总局管部工程管理局，国资委管理的有关企业：

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核定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，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；
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]18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	正本份数	原因		
<input type="checkbox"/> 补证	正本份数	遗失证书号		
<input type="checkbox"/> 增加副本	副本份数			
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

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

- 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

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

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


上海建科
 SRIBS

74



获奖情况



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	48m、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	四川中华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	

单位	姓名	职务(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	
	潘磊	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	
	李福顺	质量员	

验收组组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人	
		傅伟霖	地道、涵洞、支挡负责人	
		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	
	勘察单位	高勤	景观项目负责人	
		孟庆林	项目负责人	
		田冲	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 质 量 验 收 结 论
	道路路基、基层、面层、人行道、立交、车(人)行道结构、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	
收 尾 工 程 质 量 评 定 情 况	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	工 程 质 量 验 收 结 论
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。		工 程 质 量 验 收 结 论
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 28 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

项目负责人: _____ 日

设计单位: (公章) _____ 日

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

总工程师: _____ 日

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(和平安置点污水干管工程)

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

- 附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, 工程竣工资料目录自查表, 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, 室内环境监测报告, 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。



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(种子安置点污水处理工程)		工程地址	自贡市东郊新城	
	建筑面积	2.073m		结构类型	市政道路	
	层数	/		总高	/	
	电梯	/		自动扶梯	/	
	开工日期	2019年9月12日		竣工验收日期	2020年1月9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	成都建达项目管理集团有限公司	
	勘察单位	四川地建建设工程设计有限公司		基础检测单位	自贡市晟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责任公司		图审审查机构	四川中审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	
	验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
		建设单位	梁建	项目负责人		
			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		
			温基	项目总监		
施工单位		吴建	项目经理			
		李东霖	技术负责人			
		张刚	项目副经理			
	李俊杰	生产经理				
	李维斌	质量员				

验收组组成情况	设计单位	姓名	职称(职务)	备注	
		陈中波	项目负责人		
	勘察单位				
	相关单位				
监督机构					

验收程序	验收内容	工程设计文件及合同要求的工程污水管道工程所有工程内容。
	验收形式	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。组成土建一个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行抽查,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。
	验收情况	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: 档案及有关资料完整,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	分部工程名称	质量评定结果
		土方工程	合格
		管道工程	合格
		附属构筑物	合格
	质量评定情况	质量	
		观感	
		综合	
		评价	
		观感质量共抽查 7 项,其中好的 7 项,一般 / 项,差 / 项,综合评价好。	
		质量共抽查 7 项,其中符合要求的 7 项,不符合要求的 0 项,综合评价好。	



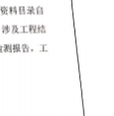
单位工程质量验收结论:
本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

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,各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 4 个分部,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。





项目经理: 李健
 总工程师: 李健
 注册建造师(项目经理): 李健
 企业技术负责人: 洪贵印
 设计单位: (公章)
 监理单位: (公章)
 建设单位: (公章)

附单位工程质量综合验收文件:

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(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。

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一高铁连接线

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、景观工程所有工程内容。
竣工验收组织和验收程序	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 档案及有关资料完整,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 已完成规划、环保等有关部门专项验收合格。 5. 室内环境监测情况 / 6. 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。 7. 工程质量保修书的签署情况 已签署房屋建设和市政基础设施工程质量保修书。



		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	收 结	地基与基础工程	合格
		砌台工程	合格
		盖梁工程	合格
		支墩工程	合格
		桥跨承重结构工程	合格
		桥面系工程	合格
		附属结构	合格
		装饰与装修工程	合格
		路基工程	合格
		基层工程	合格
		面层工程	合格
		人行道工程	合格
		人行地道结构	合格
		挡土墙工程	合格
		土方工程	合格
		排水工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		栽植基础工程	合格
		栽植工程	合格
		养护工程	合格
园林附属工程	合格		
交通与安全工程	合格		
观感质量综合评价	观感质量共抽查 11 项, 其中好的 11 项, 一般 0 项, 差 0 项, 综合评价优良。		
质量控制资料核查情况	共核查 10 项 其中符合要求 10 项 经核定符合要求 / 项 核查结果: 优良		

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: 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, 施工质量满足有关验收规范要求。主要分部项目的抽查符合相关专业技术规范及验收规范的规定。

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。

本工程桥梁工程 7 个分部, 道路工程 7 个分部, 景观工程 4 个分部。

本工程质量验收优良。

项目负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

勘察负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

设计负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

注册建造师(项目经理): 冯宇 [Stamp] 日期: 2020年9月9日

企业技术负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

总监理: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

附单位工程质量综合验收文件:

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实验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境监测报告, 工程开、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评价报告。
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. 有关工程质量控制和功能性试验资料。
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证书。
11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004
ZAJD

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-汇兴路东段 (K5+200-K7+289.46)

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	自贡市东郊新城二期基础设施建设项目		工程地址	自贡市东郊新城
	建筑规模	2.1km		道路等级	道路、排水、景观
	设计车速	50 (40) Km/h		设计年限	道路结构: 50年 排水管道: 50年防洪 人/车行地道结构: 50/100年
	净空高度			红线宽度	
	开工日期	2019年9月12日		竣工验收日期	2022年10月20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	晨越建设项目管理集团股份有限公司
	勘察单位	天津市市政工程研究院		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	天津市市政工程研究院 自贡市城市规划设计研究院有限公司		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监督站
	验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
建设单位		蒋建	项目负责人		
		王科	现场代表		
		谢礼成	造价管理		
监理单位		潘新文	项目总监		
		谢益武	项目专监		
		温磊	项目专监		
		王岳山	项目专监		
		何永红	项目专监		
		彭万磊	项目专监		
		魏立勇	项目专监		
		彭仲权	项目专监		
施工单位		冯平	项目经理		
		胡建	项目负责人		
		李维强	质量员		

验收组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人
		赵亮	综合管理结构负责人
		杨进久	综合管理工艺负责人
		付作霖	地道、涵洞、支挡负责人
		张琳	桥梁负责人
		王永兵	道路负责人
	倪奇	排水负责人	
	勘察单位	孟庆林	项目负责人
		田继冲	专业负责人
	相关单位		
监督机构			

验收内容	验收内容	江兴路东段(K5+1200~K7+289.46)道路全长2.1km,道路宽44m(含两侧各10m绿化带),为城市主干道,工程设计文件及合同要求中地基处理、土石方工程、雨水管沟、景观绿化、水电稳定碎石基层、沥青混凝土面层、低电压电力电缆线路、配套设施与控制、路灯安装、交通工程、通信信号设施、照明及滴灌系统等所有工程内容。	
	验收组织和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收,组成一个市政验收小组,共同进行工程资料审查,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。	
	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:	档案及有关质量资料完整,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:	无
		5、室内环境检测情况:	无
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。		

验收结论	分部工程	分部工程名称	质量评定结果
		排水土方工程、管道主体、附属构筑物	验收合格
		道路路基、基层、面层、人行道、车(人)行地道结构、挡土墙、附属构筑物	验收合格
		景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程	验收合格
		低电压电力电缆线路、配电装置与控制、路灯安装	验收合格
	交通信号装置、喷淋及滴灌系统	验收合格	
	质量评价	观感质量综合	观感质量共抽查 9 项,其中好的 9 项,一般 0 项,差 0 项。
		质量	共抽查 31 项
		控制	其中符合要求 31 项
		资料	经鉴定符合要求 0 项
检查		检查结果: 质量控制全部符合有关规定。	



工
程
验
收
结
论

单位工程质量验收结论:
江兴路市政(K5+200~K7+289.46)工程已按设计文件,建设单位要求和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查合格,认为:
本施工工程已按设计文件,建设单位要求和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查合格。
1.工程技术资料,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.本工程无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
5.本工程共20个分部,全部质量评定合格,观感质量评定为好。
本工程质量合格合格。

监理单位	项目负责人: [Signature]	日期: 2022年10月26日
勘察单位	项目负责人: [Signature]	日期: 2022年10月26日
设计单位	项目负责人: [Signature]	日期: 2022年10月26日
注册建造师(项目经理): 冯平	企业技术负责人: [Signature]	日期: 2022年10月26日
总工程师: [Signature]		

附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,工程竣工资料目录自查表,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. 竣工验收问题的处理文件;
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-汇兴路东段K3+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

工程概况	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K3+760-K5+200、K7+289.46-K7+430		工程地址	自贡市东部新城
	建筑面积	1.581km		道路等级	城市主干路
	设计车速	50km/h		设计年限	路面结构: 15年 排水管道: 50年 桥梁结构: 100年 人行地道结构: 50年
	净空高度	/		红线宽度	44m
	开工日期	2019年9月12日		竣工验收日期	2022年12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	晨越建设项目管理有限公司	
	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	
	验收组情况	单位	姓名	职务(职务)	备注
建设单位		梁建	项目负责人		
		王科	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		
		梁建	项目负责人		
	吴俊	质量员			



验收组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人	
		傅伟康	地道、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	
	勘察单位	高勤	景观绿负责人	
		孟庆林	项目负责人	
		田迪冲	专业负责人	
相关单位				
监督机构				

竣工验收内容及程序	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。
	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形式，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。
	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	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路路基、面层、面层、人行道、交安、人行地道结构、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、支墩、桥梁承重结构、桥面系、附属结构、装饰与装修	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。	
		共核查 25 项	
		其中符合要求 25 项	
		经鉴定符合要求 0 项	
		核查结果： 资料完整。	

工程验收结论	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 22 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:  (公章) 年月日
勘察负责人:  (公章) 年月日
设计单位: (公章) 年月日
监理单位: (公章) 年月日
注册建造师 (项目经理):  企业技术负责人:  2022年12月31日
总工程师:  (公章) 年月日

附单位工程质量综合验收文件:

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, 工程施工资料目录汇总表, 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、法规规定必须提供的其它文件。



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
- 李白河西街南段

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
	建筑规模	主干道1.11km/辅道: 0.61km	道路等级	道路、排水、景观
	设计车速	50km/h	设计年限	道路结构: 50年 排水管道: 50年防洪
	净空高度		红线宽度	
	开工日期	2019年9月12日	竣工验收日期	2022年10月30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股份有限公司
	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	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	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监督站
	验收组成员情况	单位	姓名	职称 (职务)
建设单位		梁建	项目负责人	
		王科	现场代表	
		谢礼成	造价管理	
监理单位		潘新文	项目总监	
		谢益武	项目专监	
		温 磊	项目专监	
		王岳山	项目专监	
		何永红	项目专监	
		彭万昌	项目专监	
		魏立勇	项目专监	
彭仲权		项目专监		
施工单位		冯平	项目经理	
		胡建	项目负责人	
		李强项	质量员	

验收组成员情况	设计单位	文继涛	项目负责人
		赵亮	综合管廊结构负责人
		杨进久	综合管廊工艺负责人
		付伟翼	地埋、涵洞、支箱负责人
		张康	桥梁负责人
	勘察单位	王永兵	道路负责人
		倪奇	排水负责人
		孟庆林	项目负责人
		田继冲	专业负责人
		相关单位	
监督机构			



竣工验收内容	李白河西街南段干道 (K5+55.711~K4+666.715), 全长 1.111km, 宽在 44 米 (不含两侧 10m 绿化带); 李白河西街南段辅道 (K0+600~K+211.389), 长 0.611km, 宽 8m, 工程设计与文件符合国家标准中软基处理, 土方工程, 路基, 水泥稳定碎石基层, 沥青混凝土面层, 雨水管道网, 景观绿化, 低压电线电缆线路, 路灯装置与控制, 路灯安装, 交通信号装置, 喷淋及滴灌系统等所有工程内容。
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、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收, 组成一个序列验收小组, 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, 整个过程由建设主管部门监督执行。
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: 档案及有关质量保证资料完整, 齐全合格。
	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	分部工程名称	质量评定结果
	工程	排水土方工程、管道主体、附属构筑物
道路路基、基层、面层、人行道、附属构筑物		合格合格
景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程		合格合格
低压电线电缆线路、配电装置与控制、路灯安装		合格合格
交通信号装置、喷淋及滴灌系统		合格合格
验收	观感质量综合评价	观感质量共抽查 9 项, 其中好的 9 项, 一般 0 项, 差 0 项。
	质量核定符合率	共抽查 23 项, 其中符合率 23 项, 经鉴定符合率要求 0 项
结论	质量控制资料	质量控制资料齐全符合有关规定。

竣工验收结论	单位工程质量验收结论: 李白河西街南段干道 (K5+55.711~K4+666.715), 李白河西街南段辅道 (K0+600~K+211.389), 已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收, 认为: 工程已按设计文件、建设单位要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收合格。 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. 按照国家和有关设计、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的质量验收规范的规定。 4. 工程实体无质量隐患, 各种使用功能均满足要求。 5. 本工程共 16 个分部, 分部工程质量评定合格, 观感质量评定为好。 本工程验收合格。
--------	---



项目负责人: 冯洋
 设计单位: 上海建科
 企业技术负责人: 冯洋
 总监理工程师: 冯洋

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, 工程施工项目自查表, 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-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

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-东城大街南一段	工程地址	自贡市东部新城
	建筑面积	1.2km	道路等级	城市主干路
	设计车速	50km/h	设计年限	路面结构: 15年 排水管道: 50年防洪
	净空高度	/	红线宽度	44m
	开工日期	2019年9月12日	竣工验收日期	2023年12月22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	图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司	
	天津市市政工程设计研究院			
	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
验收组成员情况	单位	姓名	职务(职务)	备注
	建设单位	梁建	项目负责人	
		王科	现场代表	
		谢礼成	造价管理	
	监理单位	谭新文	项目总监	
		刘世成	项目专监	
		魏立勇	项目专监	
		彭万磊	项目专监	
	施工单位	冯平	项目经理	
		胡建	项目负责人	
		吴俊	质量员	

验收组成员情况	设计单位	文继涛	项目负责人	
		傅伟康	地道、涵洞、支排负责人	
		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	
	勘察单位	高勤	景观绿负责人	
		孟庆林	项目负责人	
		田培冲	专业负责人	
相关单位				
监督机构				

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、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。组成市政一个验收小组, 先进行工程资料审核形式, 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 收 验 结 论	分部工程名称	质量评定结果	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 13 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。
	分部工程质量评定情况		
收 验 结 论	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。	工 程 收 验 结 论
	质量控制资料核查情况	共抽查 20 项 其中符合要求 20 项 经鉴定符合要求 0 项 核查结果： 资料完整。	

项目负责人: _____ (公章) _____ 年 月 日

勘察负责人: _____ (公章) _____ 年 月 日

设计单位: _____ (公章) _____ 年 月 日
设计负责人: 林兵 (17020204119)

注册建造师 (项目经理): _____ 企业技术负责人: _____ (公章) 2022 年 2 月 20 日

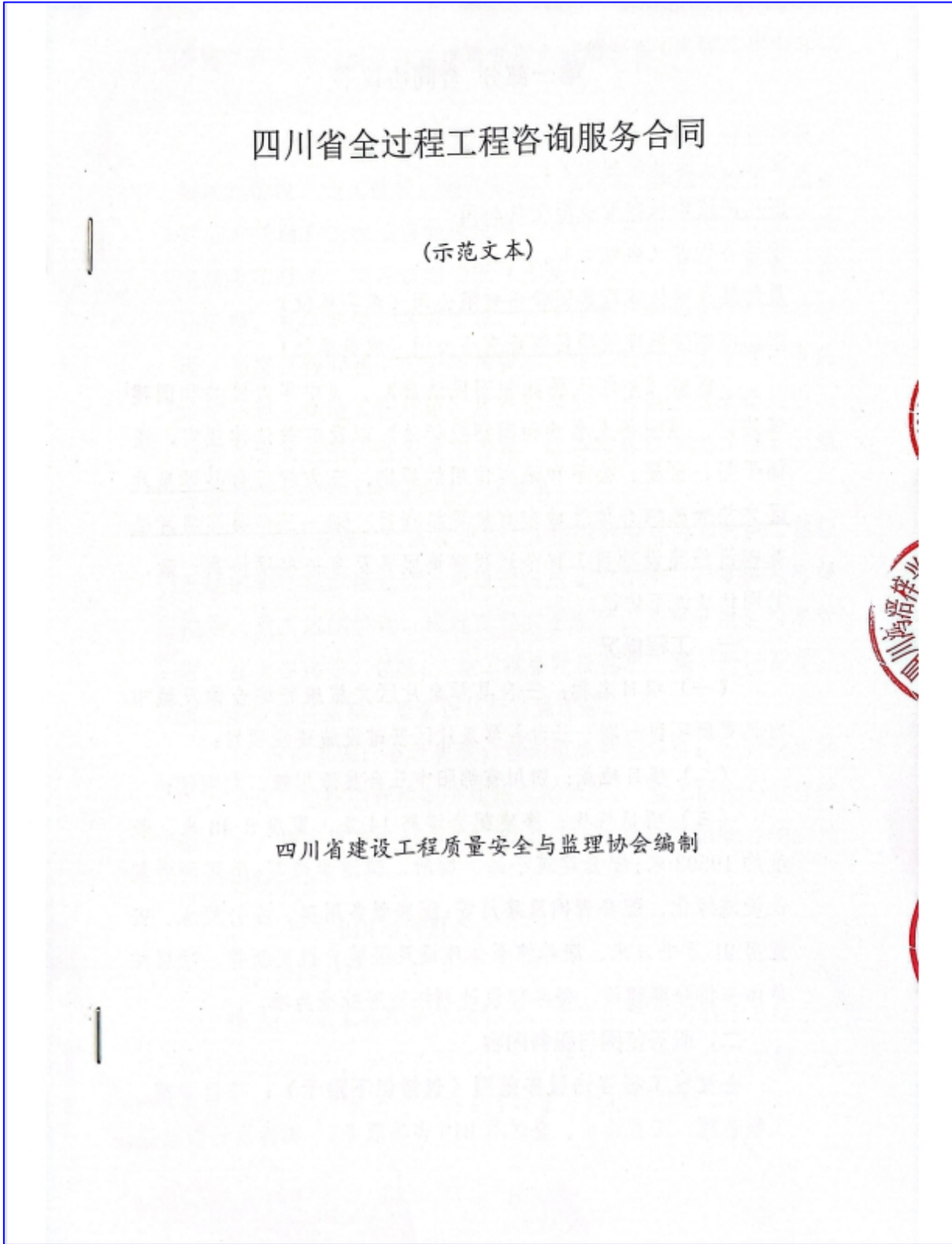
总监理工程师: _____ (公章) _____ 年 月 日

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、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、法规规定必须提供的其它文件。



②三台县琴泉片区文旅康养综合体及城市有机更新项目一期一三台县琴泉片区基础设施建设项目
合同关键页





第一部分 合同协议书

业 主（发包方）：

四川鸿涪梓兴实业有限责任公司

项目咨询方（咨询方）：

晨越建设项目管理集团股份有限公司（牵头单位）

四川鸿越梓恒建设项目管理有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就三台县琴泉片区文旅康养综合体及城市有机更新项目一期一三台县琴泉片区基础设施建设项目工程全过程咨询服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）项目名称：三台县琴泉片区文旅康养综合体及城市有机更新项目一期一三台县琴泉片区基础设施建设项目；

（二）项目地点：四川省绵阳市三台县潼川镇、北坝镇；

（三）项目规模：修建配套道路 14 条，宽度 8-40 米，长度约 19503 米；配套建筑小品、厕所、骑游步道等；道路两旁其他设施绿化、配套管网及路灯等；配套服务用房、办公用房、安置房 21 万平方米、康养综合体建设及区域有机更新等。项目按总体安排分期建设，每年建设计划按政府批准为准。

二、服务范围与服务内容

全过程工程咨询服务范围（包括但不限于）：项目管理、工程监理、工程造价、全过程 BIM 咨询服务、勘察设计管理等，



具体服务范围与服务内容详见专用合同附件 A（实际工作内容以业主书面通知为准）。

1、本工程建设期全过程（报规报建阶段、设计阶段、招投标阶段、施工阶段、竣工验收、工程档案移交阶段、服务缺陷责任期）工程项目管理服务。中标人协助或代表业主完成包括但不限于：项目前期管理（报规报建）、规划、勘察、设计管理、成本管理、质量管理、进度管理、采购管理、合同管理、档案资料管理、安全环保管理、竣工验收备案管理、各类证件办理（如施工许可证、房产证等）、协调项目建设的内、外部各方面关系；组织竣工验收、配合项目财务决算审计、服务缺陷责任期等全过程项目管理服务。

2、工程监理，完成设计施工图范围内所有内容的施工监理及缺陷责任期阶段监理，对该项目质量、投资、进度实施有效控制，施工组织协调，进行工程安全管理、合同管理、信息管理、技术咨询等。包括：施工准备阶段监理、施工阶段监理、竣工验收阶段监理、质量保修阶段监理等。

3、造价咨询，全过程造价咨询服务内容包括：设计概算编制与审核、编制招标控制价或施工图预算、施工阶段全过程造价控制、设计变更经济审核、重大设计变更投资影响咨询、竣工结算审核等。

4、全过程 BIM 咨询服务。

三、合同总价

按 20 亿元工程投资总额暂估，暂定工程咨询服务总服务费 55612733.52 元，大写人民币：伍仟伍佰陆拾壹万贰仟柒佰叁拾叁元伍角贰分。其中各分项业务收费金额或比例如下：

1. 按工程总投资 20 亿元暂估（扣除土地费用）作为本次项目管理收费的基数（实际以结算价为收费基数），项目可按政府或指挥部议定标准分期独立进行结算，但计算基数要进行累加，项目管理参照《基本建设项目建设管理规定》（财建【2016】504 号）收费标准的 80%作为控制价，中标价为控制价的 93.30%。项目管理服务收费金额暂定为 1000.176 万元，最终以三台县审计部门审定的工程造价金额为准。

2. 按工程总投资 20 亿元暂估（扣除土地费用）作为本次工程监理收费的基数（实际以结算价为收费基数），项目可按政府或指挥部议定标准分期独立进行结算，但计算基数要进行累加，工程监理按照国家发展改革委、建设部发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格【2007】670 号收费标准的 80%作为控制价，中标价为控制价的 93.70%。工程监理服务收费金额暂定为 2033.29 万元，最终以三台县审计部门审定的工程造价金额为准。

3. 按工程总投资 20 亿元暂估（扣除土地费用）作为本次项目造价收费的基数（实际以结算价为收费基数），项目可按政府或指挥部议定标准分期独立进行结算，但计算基数要进行累加，工程造价按照四川省物价局、四川省建设厅发布的《工程造价咨询服务收费标准》（川价发【2008】141 号文）规定收费标准的 80%作为控制价，中标价为控制价的 91.70%。工程造价服务收费金额暂定为 2065.135352 万元（计算方式、标准以投标函为准），最终以三台县审计部门审定的工程造价金额为准。

4. 按工程总投资 20 亿元暂估（扣除土地费用）作为本次 BIM 管理收费的基数（实际以结算价为收费基数），项目可按政府或指挥部议定标准分期独立进行结算，但计算基数要进行累

加, 全过程 BIM 咨询服务按照《成都市建筑信息模型 (BIM) 技术服务费用计价参考依据》收费标准的 80% 作为控制价, 中标价为控制价的 81.00%。全过程 BIM 咨询服务收费金额暂定为 462.672 万元, 最终以三台县审计部门审定的工程造价金额为准。

四、项目主要负责人

1. 业主总负责人 姓名: 李 刚, 电话号码: 18981139599

现场负责人 姓名: 罗晓磊, 电话号码: 15228378018

2. 项目咨询方负责人

(1) 项目咨询方总负责人: (以项目咨询机构组成表为准)

(2) 设计咨询专业负责人: (以项目咨询机构组成表为准)

(3) 造价咨询专业负责人: (以项目咨询机构组成表为准)

(4) 工程监理专业负责人: (以项目咨询机构组成表为准)

3. 项目咨询方现场负责人

姓名: 章果, 电话号码: 15397603128

五、合同的组成部分:

√全过程工程项目咨询合同协议;

√中标通知书 (如果有)

√投标书及其附录 (如果有);

√专用合同条款及附件;

√通用合同条款;

√业主要求;

√技术标准;

项目咨询方在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

六、服务期限

自合同签订之日起至本项目竣工结算审计结束为止。

· 暂定工程建设周期 3650 天(以立项文件为准)。

缺陷责任期应按政府或指挥部议定标准以各个项目的实际竣工日期起计算,不超过 12 个月。

七、词语含义

本合同中的措词和用语与本通用合同条款、专用合同条款及有关附件同义。

八、双方承诺

项目咨询方向业主承诺,按照本协议约定派遣相应的人员,并提供工程咨询相关服务。

· 业主向项目咨询方承诺,按本合同约定支付酬金。

九、签订地点

本合同在四川省绵阳市三台县签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同以签订时间为准。

十二、合同份数

本合同一式玖份,均具有同等法律效力,业主执叁份,项目咨询方牵头单位和成员单位各执叁份。



(此页无正文)

四川鸿越梓恒实业有限责任公司
法定代表人或其委托代理人
(签字)
赵坤
印坤
5107225037141
组织机构代码: 91510722MA6551715L
地址: 三台县潼川镇学街96号

法定代表人: 赵坤军
委托代理人:
电话: 0816-5333028
电子信箱:
开户银行: 中国银行三台支行营业部
账号: 1293 6263 8017

项目咨询方(牵头单位): 晨越建设项目管理集团股份有限公司
法定代表人或其委托代理人

王宏毅
印宏
5101095202102
2022.6.10 (签字)
组织机构代码: 915101007653546522
地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21-22-23楼

法定代表人: 王宏毅
委托代理人:
电话: 028-85336387
电子信箱:
开户银行: 建设银行成都高新支行
账号: 51001406137050390206

四川鸿越梓恒建设项
目管理有限公司
法定代表人或其委托代理人
孙婷
印婷
5107225037141
2022.6.10

项目咨询方(牵头单位): 四川鸿越梓恒建设项
目管理有限公司
法定代表人或其委托代理人
孙婷
印婷
5107225037141
组织机构代码: 9151072251095202102
地址: 四川省绵阳市三台县潼川镇正北街
法定代表人: 孙婷婷
委托代理人:
电话:
电子信箱:
开户银行: 中国银行股份有限公司三台喜羊
羊广场支行
账号: 128023829560



四、联合体协议书

晨越建设项目管理集团股份有限公司、四川鸿越梓恒建设项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加三台县琴泉片区文旅康养综合体及城市有机更新项目一期—三台县琴泉片区基础设施建设项目全过程工程咨询服务（项目名称）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、四川鸿越梓恒建设项目管理有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：晨越建设项目管理集团股份有限公司负责本项目①本工程项目建设期全过程（报规报建阶段、设计阶段、招投标阶段、施工阶段、竣工验收、工程档案移交阶段、服务缺陷责任期）工程项目管理服务。中标人协助或代表业主完成包括但不限于：项目前期管理（报规报建）、规划、勘察、设计管理、成本管理、质量管理、进度管理、采购管理、合同管理、档案资料管理、安全环保管理、竣工验收备案管理、各类证件办理（如施工许可证、房产证等）、协调项目建设的内、外部各方面关系；组织竣工验收、配合项目财务决算审计、服务缺陷责任期等全过程项目管理服务；②工程监理，完成设计施工图范围内所有内容的施工监理及缺陷责任期阶段监理，对该项目质量、投资、进度实施有效控制，施工组织协调，进行工程安全管理、合同管理、信息管理、技术咨询等。包括：施工准备阶段监理、施工阶段监理、竣工验收阶段监理、质量保修阶段监理等。③造价咨询，全过程造价咨询服务内容包括：设计概算编制与审核、编制招标控制价或施工图预算、施工阶段全过程造价控制、设计变更经济审核、重大设计变更投资影响咨询、竣工结算审核等。④全过程BIM咨询服务⑤勘察设计管理及其他工作；四川鸿越梓恒建设项目管理有限公司负责协助牵头单位进行协调项目建设内、外部各方面关系、协助牵头单位进行BIM总体管理及实施协调。

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. 本协议书一式三份, 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 (盖章)
 法定代表人: 
 其他成员名称: 四川鸿越祥恒建设项目管理有限公司 (盖章)
 法定代表人: 
 日期: 2022年5月5日

注:

1. 本协议书为联合体投标时适用, 非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标, 可删除“四、联合体协议书”, 以下章节的序号依次递补。如“五、项目管理机构”变为“四、项目管理机构”, 其他的依次类推。
2. 其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。



③宜秀区基础设施补短板（一期）建设项目、宜秀区基础设施补短板（二期）建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目

建设工程全过程咨询服务合同

工程名称：宜秀区基础设施补短板（一期）建设项目、宜秀区基础设施补短板（二期）建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目全过程咨询服务

工程地点： 安庆市宜秀区

项目编号： GC-AQ-2023-225

合同编号：

委托人： 安庆龙科建设发展有限责任公司

咨询人： 晨越建管项目管理集团股份有限公司、水发规划设计有限公司、
 安徽融线通信息科技有限公司（联合体）

签订日期：2024年01月24日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监



第一节 合同协议书

委托人(全称): 安庆龙科建设发展有限责任公司

咨询人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司、水发规划设计有限公司、安徽融线通信科技有限公司(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规和规章规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 宜秀区基础设施补短板(一期)建设项目、宜秀区基础设施补短板(二期)建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目全过程工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 宜秀区基础设施补短板(一期)建设项目、宜秀区基础设施补短板(二期)建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目全过程咨询服务。
2. 工程地点: 安庆市宜秀区。
3. 工程概况: 本次招标包括宜秀区基础设施补短板(一期)建设项目、宜秀区基础设施补短板(二期)建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目的全过程咨询服务。三个项目总投资约702124.58万元。其中工程费用513058.72万元,其中:(1)宜秀区基础设施补短板(一期)建设项目建设内容包含:安庆市宜秀区产业升级园区一期、教育培训基地二(晴岚路第二小学)、龙港路(中铁十六局预制梁厂西围墙-晴岚路)建设工程、规划三路、桃园路、机场路、任闲路、平塘路、红色旅游道路及城市绿化。项目估算总投资为156854.99万元,其中工程费用111584.47万元。(2)宜秀区基础设施补短板(二期)建设项目建设内容包含:安庆市宜秀区产业升级园区二期、乡村客厅建设项目、规划三路、文山路、天民路、城市绿化及公共停车场。项目估算总投资为152812.69万元,其中工程费用111683.65万元。(3)宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目建设内容包含:安庆市宜秀区科创产业基地建设项目、特色工业园区整治提升项目(工业上楼)、教育培训基地一(晴岚路第一小学)、教育培训基地三(晴岚路初级中学级幼儿园)、A-15地块一二期还建点3#、25#、26#楼及幼儿园新建工程、宜秀区生命纪念公园项目、安庆市宜秀区公益性骨灰安放设施项目、红光路(机场大道-谷桥路)建设项目、安庆市宜秀区石塘湖水环境治理工程。项目估算总投资为392456.90万元,其中工程费用289790.60万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围: 宜秀区基础设施补短板(一期)建设项目、宜秀区基础设施补短板(二期)建设项目和宜秀区产业升级及公共设施补短板综合建设项目的全过程工程咨询服务。
2. 全过程工程咨询服务内容:
 - (1) 投资决策综合咨询服务:包括项目前期各咨询成果专项评审(或审查)服务等。
 - (2) 勘察设计服务:工程勘察成果审查、工程设计审查、工程设计变更审查及本项目所含的专项设计等咨询服务。
 - (3) 造价咨询服务:施工图预算、跟踪审计及竣工结算审核。
 - (4) 项目管理服务:包括不限于本项目前期管理(报建报批、备案手续等)、勘察管理、设计管理、合同管理、监理管理、施工管理(施工前期准备阶段和施工阶段的质量、进度、安全、合同、信息、投资等控制管理,包括参建单位施工现场管理协调、验收管理,接受建设单位现场工作安排;其他涉及项目的一切工作)、风险管理、档案管理、移交管理、审计管理、缺陷责任期管理等。
 - (5) 与本项目相关的其他咨询服务。

具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、全过程工程咨询服务期





全过程工程咨询服务期：从合同签订之日开始起，至项目决算（审计）完成之日止。

计划开始服务日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成服务日期： / 年 / 月 / 日。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定费率合同；

2. 签约合同价为：本项目总投资约702124.58万元，其中工程费用513058.72万元，按工程费用的固定费率0.9%计算，合同价为4617.53万元，最终合同价为固定费率+项目施工竣工结算价。固定费率为0.9%

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表： 王峰 。

咨询人项目负责人： 何勇 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 委托人要求（含技术标准）；
- (6) 发包人提供的相关资料（如果有）；
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 安庆市宜秀区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 4 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力，委托人执正本 1 份、副本 2 份，咨询人执正本 3 份、副本 6 份。



委托人: 安徽龙科建设发展有限公司

法定代表人或其委托代理人:

纳税人识别号:

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

电子信箱:

时间: 2024年01月24日

咨询人: 晨越建管项目管理集团股份有限公司 (联合体牵头单位)

法定代表人或其委托代理人:

纳税人识别号: 913401007853546522

地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街777号21、22、23楼

法定代表人: 王宏毅

委托代理人: 何玉

电话: 028-85336387

电子信箱: limingjun@cdcvcn

时间: 2024年01月24日

咨询人: 水发规划设计有限公司 (联合体成员单位)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

纳税人识别号: 913701021659468852

地址: 山东省济南市历下区华阳路30号1幢

法定代表人: 吴泽广

委托代理人: 朱乃橙

电话: 0531-80960124

电子信箱: 1021928796@qq.com

时间: 2024年01月24日

咨询人: 安徽融线通信信息科技有限公司 (联合体成员单位)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

纳税人识别号: 91340100MA8NND6H15

地址: 安徽省合肥市经济技术开发区翡翠路188号港澳商务广场C座821室

法定代表人: 李峰

委托代理人: /

电话: 15955171275

电子信箱: 306371338@qq.com

时间: 2024年01月24日

④坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）
中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030920200057001001

标段名称: 坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 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

中标价: 1984.892500万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-12-17 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-02



查验码: 1018902861785081

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号: 44030920200057001

合同编号: QT2021-018

副本

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 2 月 5 日

合同签订地点: 大鵬新区

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:

李泽民

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



合同补充协议书

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



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



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





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：

刘宏
2020年12月30日

乙方（签章）：

代表：



日期：



获奖情况



⑤ 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询
合同关键页

版本编号:

合同编号: SWJ-SZB2-20210801

深圳市光明区水务局建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称: 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工
程咨询

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务局

咨 询 人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

2021 年版



可行性研究阶段

工程规划阶段

勘察与设计阶段

招标与采购阶段

施工及保修监理阶段

运营管理阶段

其他:

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括: 1、本项目全过程工程咨询工作主要包括但不限于①全过程工程项目管理:前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、BIM管理、档案信息管理、报批报建管理、协助委托人处理与项目相关的信访投诉、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理、风险管理、后评价,以及与项目建设管理相关的其他工作。②工程监理:施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理,以及与工程监理相关的其他工作。③专业咨询服务:环境影响评价、防洪评价、地质灾害评估、涉高速、涉高铁等安全评价项目前期需要进行的各项咨询和评估工作、水土保持咨询、施工图精细化审查等项目前期需要进行的各项咨询和评估工作,协调和参与对应专题报告的评审及报批工作;④招标代理:后续相关阶段招标代理工作(包括但不限于施工标、第三方监测检测标)。⑤其他:全过程工程咨询单位依法承担与全过程工程项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

2. 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,协助委托人进行工地标准化建设,并监督相关单位实施。

3. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。





其中:

1. 全过程工程项目管理 (以下简称: “项目管理”):

- (1) 项目计划统筹及总体管理;
- (2) 项目策划管理;
- (3) 设计管理;
- (4) 勘察管理;
- (5) 技术管理;
- (6) 进度管理;
- (7) 投资管理;
- (8) 质量管理;
- (9) 安全生产管理;
- (10) 项目组织协调管理;
- (11) 招标采购管理;
- (12) 合同管理;
- (13) 档案管理;
- (14) 报批报建相关服务;
- (15) 信息管理 (含 BIM 咨询及信息化应用管理);
- (16) 竣工验收收尾及移交管理;
- (17) 工程结算管理;
- (18) 风险管理;
- (19) 后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他: 。

2. 工程监理: 实施阶段全过程监理服务工作, 包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理, 以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容; 具体服





务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3. 专业咨询服务：

环境影响评估；

地质灾害评估；

水土保持评估；

防洪评估；

施工图精细化审查；

其它工作：包括但不限于：招标代理工作；涉高速、涉高铁等安全评价

项目前期需要进行的各项咨询和评估工作。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：张述林，身份证号码：510103196812087378，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师/市政公用工程/51007936，职称、证书号：高级工程师/工-08964。

(2) 设计管理负责人姓名：张晓东，身份证号码：370725197511165095，注册证书类别、专业、注册号（如有）：一级注册结构工程师/5102612-S006，职称、证书号（如有）：高级工程师/160210003。

(3) 造价合约管理负责人：熊高君，身份证号码：421023197810148513，注册证书类别、专业、注册号（如有）：注册造价工程师/建[造]11185100001507，职称、证书号（如有）：工程师/粤中职证字第 1100102092881 号。





(4) 总监理工程师姓名: 马能刚, 身份证号码: 429006197410085235, 注册证书类别、专业、注册号(如有): 注册监理工程师/市政公用工程/44013729, 职称、证书号(如有): 高级工程师/粤高证字第 1500101101323 号。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为人民币(大写): 壹仟壹佰陆拾万肆仟捌佰捌拾元整(¥: 11,604,880.00), 下浮率 8%。包括:

项目管理服务费: 人民币叁佰零柒万贰仟玖佰捌拾肆元整(¥: 3072984.00)

工程监理服务费: 人民币伍佰贰拾肆万贰仟捌佰零肆元整(¥: 5242804.00)

专业咨询服务费: 其中包括

环境影响评价费用人民币壹拾肆万捌仟壹佰贰拾元整(¥: 148120.00);

防洪评价费用人民币肆拾壹万肆仟元整(¥: 414000.00);

地质灾害评估费用人民币捌万捌仟叁佰贰拾元整(¥: 88320.00);

涉高速、涉高铁等安全评价项目前期需要进行的各项咨询和评估工作的费用人民币壹佰贰拾肆万壹仟柒佰贰拾肆元整(¥: 1241724.00);

水土保持咨询费用人民币贰拾贰万陆仟捌佰柒拾贰元整(¥: 226872.00);

施工图精细化审查费用人民币柒拾叁万伍仟肆佰肆拾捌元整(¥: 735448.00);

暂列金:

奖金:

其他: 招标代理费用人民币肆拾叁万肆仟陆佰零捌元整(¥: 434608.00)。

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程项目管理工作从中标公示结束之日起至项目保修期结束, 贯穿项目整个全过程, 计划工期为 547 日历天。

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。





六、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书（如有）；
2. 招标文件及补遗（如有）；
3. 投标文件澄清纪要（如有）；
4. 投标文件及附件（如有）；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

3. 因咨询人单方面原因，对本合同中咨询人收款账户作出以下变更：

3.1 合同中咨询人原收款账户信息：

收款单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司成都高新支行

收款账号：51001406137050390206

3.2 合同中咨询人变更后收款账户信息：

收款单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳龙城支行

收款账号：4000109809100273734





3.3 由晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司每次收款前向委托人提供合法有效发票。因该账户更改发生的收款不畅、无法收款等一切后果由咨询人承担,与委托人无关。收款账户变更不影响原合同其他权利义务及约定事项的执行,执行期限与原合同一致。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间: 2020年7月29日

2. 合同订立地点: 深圳市光明区

3. 本合同一式拾贰份,具有同等法律效力,委托人执柒份,咨询人执伍份。

4. 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。

以下无正文。





委托人: (公章) 深圳市光明区水务局



咨询人: (公章) 晨越建设项目管理集团股份有限公司



住 所: 广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼

住 所: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府五街 777 号 21、22、23 楼

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-23696673

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码: 518107

签订合同时间: 2022 年 7 月 29 日

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 028-85336387

传 真: 028-85336387

开户银行: 中国建设银行成都高新支行

帐 号: 51001406137050390206

邮政编码: 610042



深圳市光明区水务事务中心

表扬信

晨越建设项目管理集团股份有限公司:

由贵公司组建的公明片区水质及水务设施安全保障工程（以下简称“水安保”项目）项目驻场团队进场以来，组织参建各方密切合作，快速推进项目管理等各项工作，积极主动协调各方解决实际问题，展现了晨越管理团队良好的精神风貌和优秀的项目管理能力。

在贵司的大力配合及派驻水安保项目团队的共同努力下，工程项目取得了深圳市光明区建设工程质量安全监督站 2023 年度四个季度评分排名均为第一，荣获了 2023 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖及 BIM 应用多次获得优秀奖等成果，并且圆满完成 2023 年度工程建设任务及固投任务。贵司管理团队在协调管理、生产推进过程中做到了“思想统一、科学部署、合理安排、有效管理”，充分展现出贵司的责任与担当。

在此，特向贵司及项目部全体人员提出表扬，对贵司的优秀管理能力表示赞赏，望贵司再接再厉、乘胜前进，继续保持



势头、鼓足劲头，发挥好“管家”及“监理”作用，为光明区
打造水务治理现代化先行示范区作出新的更大贡献。

深圳市光明区水务事务中心

2024年1月22日



6、工程监理业绩一览表:

表三、工程监理业绩一览表

(数量上限为五项)

投标人名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司//斯励博工程咨询(广东)有限公司

序号	项目名称	建设单位	项目类型	工程投资	合同价格	合同类型	开、竣工时间	获奖情况
1	商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程	义乌市城市建设投资集团有限公司	市政公用工程	570178.00 万元	3920 万元	监理	2018.9-2023.12	/
2	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标	成都轨道交通集团有限公司	市政公用工程	289508.64 万元	3618.858 万元	监理	2019.11-2023.8	/
3	南昌市轨道交通 4 号线一期工程土建施工监理 04 合同段	南昌轨道交通集团有限公司	市政公用工程	257018.04 万元	3160.75 万元	监理	2018.9-2021.6	/
4	武宁路快速化改建工程施工监理	上海公路投资建设发展有限公司	市政公用工程	236154.00 万元	2470 万元	监理	2018.11-2022.12	2023 年度上海市白玉兰优质建设工程
5	快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交段)工程 监理	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	市政公用工程	185000.00 万元	1898.7563 万元	监理	2019.4-2021.12	2022 年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖

①商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程

中标通知书

中标通知书

上海建科工程咨询有限公司(中标人名称):

你方于 2018 年 05 月 18 日(投标日期)所递交的 JJTZ20180427001(招标编号)商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程监理(项目名称) / 标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 39200000 元;

服务期: 48 个月。

工程质量: 符合国家验收合格标准。

项目总监: 张永福(姓名), 620105196608291038(身份证号码)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市城市建设集团有限公司(指定地点)与我方签订监理合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: _____ (盖单位章)

法定代表人: 张永福 (签字)

招标代理机构: _____ (盖单位章)

项目负责人: 黄海明 (签字)



注: 招标人取得用地、规划、施工许可等国家、省、市规定的开工所需相关手续后,本项目方可开工。

GF-2012-0202

建设工程委托监理合同

项目名称: 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程监理

委托人(全称): 义乌市城市投资建设集团有限公司

监理人(全称): 上海建科工程咨询有限公司

中华人民共和国建设部

制定

国家工商行政管理局



第一部分 协议书

委托人(全称): 义乌市城市建设集团有限公司

监理人(全称): 上海建科工程咨询有限公司

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: 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程;
2. 工程地点: 位于商城大道,西起雪峰东路,东至浙医四院;
3. 工程规模: 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程西起雪峰东路西,桩号 K-1+862.432,东至浙医四院东,桩号 K5+905.4,全长约 6.04km。采用地下隧道结合地面道路的建设形式,城市主干路标准,地下隧道和地面道路均采用双向 6 车道规模,设计车速 60km/h。本项目建设内容主要包含市政隧道工程、轨道交通工程,综合管廊工程、地面道路工程、桥梁工程、河道工程、景观绿化工程、管线工程、管线迁改工程、交通疏解等。本项目采用 PPP 模式。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 项目概算投资为 570178 万元,本项目采用 PPP 模式,本次招标范围内施工预算价 396345 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. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
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

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。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张永福, 身份证号码: 620105196608291038, 注册号: 31001732。

联系方式: 13816568437;

五、签约酬金

签约酬金(大写): 叁仟玖佰贰拾万元整 (¥39200000元)。

包括: 监理酬金及相关服务酬金。





六、期限

监理服务期为 48 个月（本工程进场时间以委托人通知为准）。

注：监理服务期从开工令发出之日起开始计算，施工前期服务不列入监理服务期。

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相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，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：2018 年 7 月 12 日。
2. 订立地点：浙江省义乌市。
3. 本合同书共壹拾份，正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，委托人执伍份，监理人执叁份。正副本具有同等法律效力。

委托人：_____（盖章）	监理人：_____（盖章）
住所： <u>义乌市雪峰东路36号</u>	住所： <u>上海市宛平南路75号</u>
邮政编码： <u>322000</u>	邮政编码： <u>200000</u>
法定代表人或其授权的代理人： <u>张巴明</u> （签字）	法定代表人或其授权的代理人： <u>张强</u> （签字）
开户银行： <u>建行义乌分行</u>	开户银行： <u>招商银行上海徐家汇支行</u>
账号： <u>33001676235059599999</u>	账号： <u>212885917310001</u>
电话：_____	电话：_____
传真：_____	传真：_____
电子邮箱：_____	电子邮箱：_____



补充协议

<p align="center">《商城大道(雪峰东路—浙医四院)隧道工程监理合同》 补充协议</p> <p>甲方: <u>中电建路桥集团(义乌)建设发展有限公司</u> 乙方: <u>上海建科工程咨询有限公司</u> 丙方: <u>义乌市城市建设投资集团有限公司</u></p> <p>根据甲方与丙方签订的《义乌市商城大道(雪峰东路—浙医四院)隧道工程 PPP 项目前期费用结算协议》中关于丙方对 PPP 项目未支付部分费用的相关约定,由甲方继承丙方相关剩余费用的合同支付义务。</p> <p>现经甲、乙、丙三方友好协商,一致同意在乙方与丙方于 2018 年 7 月签订的《商城大道(雪峰东路—浙医四院)隧道工程监理合同》(以下简称“主合同”)的基础上签订本补充协议。具体协议如下:</p> <p>第一条 甲、乙、丙三方确认,自本补充协议生效之日起丙方将主合同中的合同支付义务全部转移给甲方。甲方完全了解上述主合同的内容,仅承担丙方在主合同约定中的支付义务,不承担除此以外的其他权利、义务和责任,主合同其他条款保持不变。</p> <p>第二条 截止 2018 年 8 月 15 日(含),丙方在主合同中累计已向乙方支付合同费用共计 0 元(注:丙方已取得对应发票),甲、乙方完全认可,主合同在 2018 年 8 月 15 日后的合同费用均由甲方负责支付。丙方已收主合同约定的履约保证金(现金形式)共计 2 元,待本补充协议签订生效后五个工作日内,由丙方一次性将该合同履约保证金现金部分转账给甲方,后续由甲方按约定退还合同履约保证金现金部分。</p>	<p>第三条 乙方同意在本补充协议生效之日起,由甲方承继丙方在主合同中未支付费用义务。乙方申请付款时,需向甲方提出付款申请,开具对应金额的增值税专用发票,提供主合同约定的证明材料,申请付款金额符合主合同条款约定并经丙方、第三方审计确认后,甲方在五个工作日内支付,最终的合同结算金额根据审计确定。</p> <p>第四条 乙方应严格按照工程建设基本程序履行监理职责,甲方有权对乙方进行监管职责。</p> <p>1、甲方开票信息: 名称:中电建路桥集团(义乌)建设发展有限公司 纳税人识别号:91330782MA2DCRA21H 地址、电话:浙江省义乌市福田街道商城大道 L33 号 13858049593 开户行及账号:中国建设银行股份有限公司义乌分行 33050167623500003948</p> <p>2、乙方收款账户信息: 收款单位名称:上海建科工程咨询有限公司 收款银行:招商银行上海徐家汇支行 收款账号:212885917310001</p> <p>第五条 本补充协议未约定事项,按照原乙、丙方签订的主合同中的条款执行。</p> <p>第六条 本补充协议一式六份,甲、乙、丙三方各执两份,与主合同具有同等法律效力。</p> <p>第七条 本补充协议自甲、乙、丙三方盖章后生效。</p>
---	--

(本页无正文)

甲方: 中电建路桥集团(义乌)建设发展有限公司 (盖章)
法定代表人(委托代理人): 李敏阳
地址:浙江省义乌市福田街道商城大道 L33 号

乙方: 上海建科工程咨询有限公司 (盖章)
法定代表人(委托代理人): 张强
地址:上海市翔平南路 75 号

丙方: 义乌市城市建设投资集团有限公司 (盖章)
法定代表人(委托代理人): 俞建
地址:浙江省义乌市北苑街道雪峰东路 36 号

竣工验收报告

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程	结构类型	地下隧道	层数/长度	地下3层/6000m
施工单位	中电建路桥集团有限公司	技术负责人	李介立	开工日期	2018.9.28
项目负责人	王江涛	项目技术负责人	李华威	完工日期	2023.12.29
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共 13 分部, 经检查符合设计及标准规定 13 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 200 项, 经核查符合规定 2640 项	合格		
3	安全和功能检验及抽查结果	共抽查 1037 项, 符合规范 1237 项 共抽查 103 项, 符合规定 122 项 返工处理符合规定 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 227 项, 达到“好”和“一般” 227 项, 经返修处理符合要求的 0 项	合格		
<p>综合验收结论: 工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求, 经组织竣工验收, 各参建主体一致同意本工程质量管理评价为“合格”, 同意“验收”并“交付使用”。</p>					
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人: 王江涛		项目负责人: 李华威	项目负责人: 李介立	项目负责人: 何胡杰	项目负责人: 陆子
2023年12月29日		2023年12月29日	2023年12月29日	2023年12月29日	2023年12月29日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员必须由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称	商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程	施工单位	中电建路桥集团有限公司	监理单位	晨越建管
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	97	完整	完整
2	2	工程定位测量、放线记录	1342	完整	完整
3	3	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	7254	完整	完整
4	4	施工试验报告及见证检测报告	18765	完整	完整
5	5	隐蔽工程验收记录	24357	完整	完整
6	6	施工记录	28453	完整	完整
7	7	地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	79	完整	完整
8	8	分项、分部工程质量验收记录	418	完整	完整
9	9	工程质量事故调查处理资料	/	/	/
10	10	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	完整	完整
2	2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	7	完整	完整
3	3	管道、设备强度试验、严密性试验记录	14	完整	完整
4	4	隐蔽工程验收记录	15	完整	完整
5	5	系统与清洗、灌水、通水、通球试验记录	14	完整	完整
6	6	施工记录	/	/	/
7	7	分项、分部工程质量验收记录	9	完整	完整
8	8	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	完整	完整
2	2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	2	完整	完整
3	3	制冷、空调、水管强度试验、严密性试验记录	/	/	/
4	4	隐蔽工程验收记录	7	完整	完整
5	5	制冷设备运行调试记录	/	/	/
6	6	通风、空调系统调试记录	1	完整	完整
7	7	施工记录	/	/	/
8	8	分项、分部工程质量验收记录	9	完整	完整
9	9	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	完整	完整
2	2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	12	完整	完整
3	3	设备调试记录	1	完整	完整
4	4	接地、绝缘电阻测试记录	14	完整	完整
5	5	隐蔽工程验收记录	30	完整	完整
6	6	施工记录	/	/	/
7	7	分项、分部工程质量验收记录	19	完整	完整
8	8	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/

续表H.0.1-2

工程名称	商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程	施工单位	中电建路桥集团有限公司	监理单位	晨越建管
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/
2	2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/	/
3	3	隐蔽工程验收记录	/	/	/
4	4	施工记录	/	/	/
5	5	系统功能测定及设备调试记录	/	/	/
6	6	系统技术、操作和维护手册	/	/	/
7	7	系统管理、操作人员培训记录	/	/	/
8	8	系统检测报告	/	/	/
9	9	分项、分部工程质量验收记录	/	/	/
10	10	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/
2	2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/	/
3	3	隐蔽工程验收记录	/	/	/
4	4	施工记录	/	/	/
5	5	外窗、外窗节能检测报告	/	/	/
6	6	设备系统节能检测报告	/	/	/
7	7	分项、分部工程质量验收记录	/	/	/
8	8	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/
1	1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/
2	2	设备出厂合格证及开箱检验记录	/	/	/
3	3	隐蔽工程验收记录	/	/	/
4	4	施工记录	/	/	/
5	5	接地、绝缘电阻测试记录	/	/	/
6	6	防雷检测、安全装置检查记录	/	/	/
7	7	分项、分部工程质量验收记录	/	/	/
8	8	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/

结论: 施工单位上述质量控制资料全部检查, 监理单位全部核查, 资料齐全, 质量达标, 符合国家相关标准的要求。
建设单位项目负责人: 王江涛
监理单位项目负责人: 李华威
2023年12月29日

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录

工程名称	商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程	施工单位	中电建路桥集团有限公司	监理单位	晨越建管
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	核查人
1	1	地基承载力检验报告	/	/	/
2	2	桩基承载力检验报告	37	符合要求	符合要求
3	3	混凝土强度检验报告	12878	符合要求	符合要求
4	4	砂浆强度检验报告	/	/	/
5	5	主体结构尺寸、位置抽查记录	87	符合要求	符合要求
6	6	建筑物垂直度、标高、全高测量记录	3	符合要求	符合要求
7	7	建筑防水或蓄水试验记录	1	符合要求	符合要求
8	8	地下室防水检测记录	/	/	/
9	9	人防工程要求的防辐射水试验记录	/	/	/
10	10	结构(风、雨)检测记录	/	/	/
11	11	外窗气密性、水密性、防风压检测报告	/	/	/
12	12	幕墙气密性、水密性、防风压检测报告	/	/	/
13	13	建筑物沉降观测记录	154	符合要求	符合要求
14	14	节能、保温测试记录	/	/	/
15	15	室内环境检测报告	/	/	/
16	16	土壤氡气浓度检测报告	/	/	/
1	1	给排水管道通水试验记录	7	符合要求	符合要求
2	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/	/	/
3	3	卫生器具满水试验记录	2	符合要求	符合要求
4	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	21	符合要求	符合要求
5	5	排水管道通球试验记录	11	符合要求	符合要求
6	6	幕墙试运行、安全窗及幕墙联动测试记录	/	/	/
7	7	通风、空调系统试运行记录	19	符合要求	符合要求
8	8	风量、温度测试记录	/	/	/
9	9	空气能量回收装置测试记录	/	/	/
10	10	洁净室洁净度测试记录	/	/	/
11	11	制冷机组试运行测试记录	/	/	/
12	12	按照规范规定及规范要求做的载重测试记录	16	符合要求	符合要求
1	1	绝缘电阻测试记录	7	符合要求	符合要求
2	2	剩余电流动作保护装置测试记录	/	/	/
3	3	综合布线系统紧急呼叫测试记录	7	符合要求	符合要求
4	4	接地电阻测试记录	7	符合要求	符合要求
5	5	接地故障回路阻抗测试记录	7	符合要求	符合要求
1	1	智能系统试运行记录	/	/	/
2	2	系统电源及接地检测报告	/	/	/
3	3	系统接地检测报告	/	/	/
4	4	建筑外窗节能检测报告记录或热工性能检测报告	/	/	/
5	5	设备系统节能检测报告	/	/	/
6	6	运行记录	/	/	/
7	7	安全装置检测报告	/	/	/

注: 抽查项目由验收组协商确定。

表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称	义乌商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程		施工单位	中电建路桥集团有限公司
序号	项 目	抽查质量状况		
1	主体结构外观	共检查 97 点, 好 97 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
2	室外墙面	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
3	变形缝、雨水管	共检查 46 点, 好 46 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
4	屋面	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
5	室内墙面	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
6	室内顶棚	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
7	室内地面	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
8	楼梯、踏步、护栏	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
9	门窗	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
10	踢脚、台阶、楼梯、散水	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
1	管道接口、坡度、支架	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
2	卫生器具、支架、阀门	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
3	检查口、扫除口、地漏	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
4	散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	风管、支架	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
2	风口、风阀	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
3	风机、空调设备	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
4	管道、阀门、支架	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
5	水泵、冷却塔	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
6	绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	配电箱、盘、接线盒	共检查 18 点, 好 18 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
2	设备器具、开关、插座	共检查 14 点, 好 14 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
3	避雷、接地、防火	共检查 17 点, 好 17 点, 一般 0 点, 差 0 点 好		
1	机房设备安装及布线	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2	现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2	层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3	机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
观感质量综合评价				
结论: 评价为好, 观感质量验收合格				
施工单位项目负责人: 王江涛 总监理工程师: 张子扬				
2023年12月21日				

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

竣工验收证书

工程名称	义乌商城大道合建段轨道交通部分	开工日期	2018年9月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中电建路桥集团有限公司	竣工日期	2022年9月1日	本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准, 观感质量优良, 符合设计及合同要求, 工程质量达到合格标准。	
合同造价(万元)	49078.86	施工决算(万元)			
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2022年9月22日	
义乌商城大道合建段轨道交通部分, 本项目线路里程为右YDDK9+202.194~右YDDK13+049.346即YDZJ12#墩(合), 全长3.867公里, 包含两站三区间及一高架区间, 分别是国际商贸站工程建筑面积11931m ² , 车站起点里程为右YDDK9+722.070, 终点里程为YDDK9+963.470; 浙医四院站工程建筑面积21680m ² , 车站起点里程为右YDDK11+769.070, 终点里程为YDDK11+983.070; 泰塘站国际商贸站站轨道明挖区间工程(不含盾构区间, 含盾构井及明挖区间) 起始桩号为YDDK9+202.194~YDDK9+722.070; 国际商贸站~浙医四院站区间轨道明挖区间工程起始桩号为YDDK9+963.470~YDDK11+769.070; 浙医四院站~江东站区间轨道明挖区间工程(以北线隧道U型槽重点为界) 起始桩号YDDK11+983.070~YDDK12+653.346; 浙医四院站~江东站区间轨道高架区间工程以支墩垫石为施工界面, 其垫石及其以下部分(桩基、承台及墩柱)的土建工程。				增加竣工验收单位意见:	
存在问题及处理意见:				建设单位	
无				监理单位	
				勘察单位	

②成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标
中标通知书

成都轨道交通集团有限公司 中标通知书

轨道集团中字[2019]100 号

中标人：上海建科工程咨询有限公司

工程名称	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础[2019]333 号	建设规模及服务范围	成都轨道交通 19 号线二期工程红莲村南站(含)~天府商务区站~华兴街站~天府新站~合江站(含)设计终点, (含天府新站及站后明挖区间改造和 35KV 电缆廊道)全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山区间等土建施工监理。具体工程内容见本招标文件中相关条款。
采购方式	公开招标	采购内容	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标
中标价/(中 选价/成交 价)	3618.8580 万元 (大写:叁仟陆佰壹拾捌万捌仟伍佰捌拾元)	项目负责人	侯策源
工期	施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与缺陷责任期起算时间保持一致。	质量承诺	依照法律、法规以及有关技术标准、技术文件和建设工程承包合同,代表发包人对施工质量实施监理,并对施工质量承担监理责任。

采购单位: (章)



法人代表

或授权代表:

2019 年 11 月 14 日



可行性研究报告的批复



四川省发展和改革委员会
SICHUAN PROVINCIAL DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION

首页
新闻中心
政府信息公开
政务服务
发改工作
党建工作
互动交流
专题专栏
数据发布

当前位置: [首页](#) > [基础产业](#) > [产业动态](#)

关于成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告的批复（川发改基础〔2019〕333号）

发布时间: 2020-02-27
信息来源: 基础产业处(长江经济带发展处)
字体【大 中 小】
分享:  

成都市发展和改革委员会:

你委《关于报送成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告的请示》（成发改基础〔2019〕270号）、成都市政府投资项目评审中心《关于〈成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告〉的评审报告》（成评审项目〔2019〕35号）、广州地铁设计研究院有限公司《成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告评估报告》均悉。经研究，现批复如下:

为构建成都双流国际机场、天府国际机场、天府新站之间的快速联系，为“两场一体”运行模式创造条件，形成由天府新区核心区向西辐射双流、温江的快线通道，推动航空、铁路、公路、地铁等各种运输方式之间无缝衔接，打造成都国际性综合交通枢纽，根据国家发展改革委《关于成都市城市轨道交通第四期建设规划（2019-2024年）的批复》（发改基础〔2019〕1071号），同意建设成都市轨道交通19号线二期工程（项目代码：2019-510000-54-01-368516）。

一、项目基本情况

成都轨道交通19号线二期工程起于一期工程终点九江北站（不含），主要沿千子门路、西航港大道、双华路、空港二路、双兴大道、天保大道、宁波路、东山大道敷设，沿线分别设龙桥路站、双流机场2航站楼站、西航港客运中心站、温家山路站、牧华路站、高峰站、新码头街站、红莲村南站、天府商务区站、华兴街站，止于天府新站，预留合江站。

二、建设规模及主要技术指标

线路全长42.87公里，均为地下线，共设地下车站12座（初期预留1座），其中换乘站10座。设长顺村停车场1座，天保大道主变电所1处，空港三路主变电所1处，控制中心设于新苗控制中心。

根据运营需求，站站停列车采用最高运行速度140公里/小时的A型车，初、近、远期均采用8辆编组，双机场直达列车采用最高运行速度160公里/小时的A型车，初、近、远期均采用6辆编组，供电方式均为交流25千伏架空悬挂接触网供电。初期全线配属车辆：8辆编组的最高运行速度140公里/小时的A型车44列/352辆，6辆编组的最高运行速度160公里/小时的A型车8列/48辆。初、近、远期高峰小时行车密度分别为20对/小时、24对/小时、30对/小时，初、近、远期输送能力分别为3.04万人次/小时、3.65万人次/小时、4.56万人次/小时。

三、工程投资

项目工程总投资355.18亿元。其中，项目资本金142.07亿元，占总投资的40%，由成都市安排财政资金解决；其余资金213.11亿元利用国内银行贷款解决。

四、建设工期

本项目建设工期为41个月。

五、项目法人

项目法人成都轨道交通集团有限公司，负责本项目的投资、建设和运营管理。

六、项目招投标

项目招标事项核准意见见附件。应严格按照《招标投标法》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》等规定和本核准要求进行招标投标活动。

七、下一阶段工作

项目开工建设前，要依法取得项目环境影响评价审批文件，严禁擅自改变已批复项目可行性研究报告中所确定的线路走向、建设规模、技术标准、融资方案和总投资控制目标。总结在建及运营线路的经验，加强地质勘探工作，提高设计施工水平。优化主要换乘车站布局和换乘方案，做好车站与地面公交的接驳，提高综合换乘效率。进一步落实车辆和机电设备自主化方案，确保符合自主化要求。控制工程造价，抓紧研究长期稳定的运营补亏政策与措施，落实运营期资金补偿方案，重视可能存在的融资等风险，做好风险控制及资本金应急预案，落实自筹资金，再开工建设。切实贯彻相关征地拆迁政策，保障被拆迁人的切身利益。完善工程建设方案，强化安全监管措施，做好工程筹划和风险控制，切实落实防范、化解风险措施，保证项目顺利实施。项目建设期间要加强管理，保证施工安全，防止次生灾害发生，确保工程质量。积极落实环境保护措施，确保项目在建设和运营过程中的环境安全。

附件：审批部门招标核准意见

四川省发展和改革委员会
2019年7月31日



监理合同

正本

成都轨道交通 19 号线二期工程
土建施工监理 4 标

监理合同

合同编号: 192D0011-2019-009-JL004

委托人: 成都轨道交通集团有限公司

监理人: 上海建科工程咨询有限公司

二〇一九年十二月 成都



第一节 合同协议书

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：上海建科工程咨询有限公司

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、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理（4 标）。

项目地点：成都市

项目规模及特征：见招标文件附图

二、监理服务范围

1、土建施工监理 4 标

（1）包括成都轨道交通 19 号线二期工程红莲村南站（含）~天府商务区站~华兴街站~天府新站~合江站（含）~设计终点（含天府新站及站后明挖区间改造和 35KV 电缆廊道）全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，明挖法区间、矿山法区间、盾构法区间、区间联络通道、竖井、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程、出入口市政接驳、排水管网接驳施工；既有建（构）筑物的保护、加固、拆除、重建等工作；管片及其它预制构件的验收（进场）；与地铁同体或同步实施的市政工程、电力廊道等对应线路的土建施工范围的所有工程内容。





(2) 包括成都轨道交通 19 号线二期工程红莲村南站(含)~天府商务区站~华兴街站~天府新站~合江站(含)~设计终点(含天府新站及站后明挖区间改造和 35KV 电缆廊道)范围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

(3) 相应施工范围内的前期工作:包括但不限于施工永久和临时用地,施工道路工程;河道沟渠改移改造工程;管线悬吊(保护);大三线施工;小三线迁改配合;产权单位负责施工但未负责监理的工程;临电引入施工工程;临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程;围挡工程;市政设施迁改、建(构)筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调,发包人有调整服务范围的权力,监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

三、监理服务期限

施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与监理范围内工程时间缺陷责任期起算时间保持一致。

四、监理酬金

监理酬金(含税)的金额暂定人民币为: 36188580.00 元 (大写: 叁仟陆佰壹拾捌万捌仟伍佰捌拾元), 费率为: 1.25% (中标价/工程总投资概算)。最终结算价款按本合同对应监理范围内最后审定工程结算价及合同费率计算,超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议(如有);

$$\begin{aligned} \text{工程总投资概算} &= \text{中标价} / \text{费率} \\ &= 36188580 / 1.25\% = 2895086400 \text{ 元} = 289508.64 \text{ 万元} \end{aligned}$$





- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录 and 文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作,并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

十、合同份数



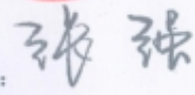


成都轨道交通 19 号线二期土建施工监理 4 标合同文件

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执肆份（其中一份向城建档案管理部门归档）

委托人：成都轨道交通集团有限公司
住所：成都市天府大道中段 396 号地铁大厦
法定代表
或授权代表：
电话：
传真：
邮编：
签署日期：2019年12月11日



监理人：上海建科工程咨询有限公司
住所：上海市崇明区秀山路 34 号
法定代表
或授权代表：
电话：028-84501566
传真：021-64689643
邮编：200032
签署日期：



第 4 页 共 75 页



竣工验收证明

成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

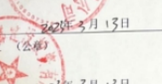
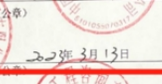
(市政基础设施工程)

工程名称: 成都轨道交通19号线二期工程土建8工区

建设单位: 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通19号线二期工程土建8工区	工程地址	成都市天府新区																																			
	工程规模	m ²	结构类型	框架																																			
	开工日期	2019.11.26	竣工验收日期	2023.3.13																																			
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司	施工单位	中国水利水电第十四工程局有限公司																																			
验收组织形式	设计单位	中铁二局工程集团有限责任公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	监理单位	上海建科工程咨询有限公司																																			
	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	工程完成设计与合同约定施工内容, 经自查工程质量合格, 符合竣工验收条件。																																				
验收程序	由建设单位组织竣工验收, 认真审阅了该工程的竣工验收资料, 并检查验证该工程实体工程质量, 参建的各方责任主体均作出评价, 就该工程验收达成一致意见, 验收组同意本工程竣工验收备案。																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>成员名单</th> <th>所在单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木工程</td> <td>谢梓州</td> <td>成都轨道交通集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>土木工程</td> <td>曹进</td> <td>成都轨道交通集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>土木工程</td> <td>程晓亮</td> <td>成都轨道交通集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>土木工程</td> <td>曹佳</td> <td>成都地铁运营有限公司</td> </tr> <tr> <td>轨道交通工程</td> <td>杨伟</td> <td>成都地铁运营有限公司</td> </tr> <tr> <td>市政公用工程</td> <td>廖坤华</td> <td>上海建科工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>土木工程</td> <td>陈明浩</td> <td>中铁二局工程集团有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>土建工程</td> <td>宋沐春</td> <td>中铁二局工程集团有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>结构工程</td> <td>田海波</td> <td>中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>结构工程</td> <td>刘青松</td> <td>中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>土木工程</td> <td>文一鸣</td> <td>中国水利水电第十四工程局有限公司</td> </tr> </tbody> </table>				专业	成员名单	所在单位	土木工程	谢梓州	成都轨道交通集团有限公司	土木工程	曹进	成都轨道交通集团有限公司	土木工程	程晓亮	成都轨道交通集团有限公司	土木工程	曹佳	成都地铁运营有限公司	轨道交通工程	杨伟	成都地铁运营有限公司	市政公用工程	廖坤华	上海建科工程咨询有限公司	土木工程	陈明浩	中铁二局工程集团有限责任公司	土建工程	宋沐春	中铁二局工程集团有限责任公司	结构工程	田海波	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	结构工程	刘青松	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	土木工程	文一鸣
专业	成员名单	所在单位																																					
土木工程	谢梓州	成都轨道交通集团有限公司																																					
土木工程	曹进	成都轨道交通集团有限公司																																					
土木工程	程晓亮	成都轨道交通集团有限公司																																					
土木工程	曹佳	成都地铁运营有限公司																																					
轨道交通工程	杨伟	成都地铁运营有限公司																																					
市政公用工程	廖坤华	上海建科工程咨询有限公司																																					
土木工程	陈明浩	中铁二局工程集团有限责任公司																																					
土建工程	宋沐春	中铁二局工程集团有限责任公司																																					
结构工程	田海波	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司																																					
结构工程	刘青松	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司																																					
土木工程	文一鸣	中国水利水电第十四工程局有限公司																																					
竣工结论	由建设单位组织该工程的竣工验收, 施工和监理单位就工程合同履行情况和本工程建设各个环节执行国家法律、法规和工程建设的强制性标准的情况作了汇报, 审阅了建设、地质、设计、施工、监理单位的工程档案资料, 实地检查了工程质量, 由验收组对该工程进行了评定, 有成都市建设工程质量监督站对工程验收进行了全过程的监督。																																						
	建设单位执行基本建设程序情况: 该工程从立项、招标、报建、开工、竣工的过程均符合基本建设程序, 施工过程中受政府部门监督。 对工程设计、施工、监理等方面的评价: 设计、施工、监理单位相关质量文件齐全, 符合要求。																																						

工程验收结论	分部工程质量评定情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分部工程名称</th> <th>质量评定结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>合江站 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>合江站 接地工程</td><td>合格</td></tr> <tr><td>合江站 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>合江站站前明挖区间 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>合江站站前明挖区间 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>合江站站后明挖区间 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>合江站站后明挖区间 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>蓝天风井 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>蓝天风井 接地工程</td><td>合格</td></tr> <tr><td>蓝天风井 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>蓝家店站 天府新站盾构区间 盾构掘进与管片拼装</td><td>合格</td></tr> <tr><td>蓝家店站 天府新站盾构区间 地下水</td><td>合格</td></tr> <tr><td>蓝家店站 天府新站盾构区间 联络通道及洞门</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站站前明挖区间 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站站前明挖区间 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站站前明挖区间 接地工程</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站盾构区间 盾构掘进与管片拼装</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站盾构区间 地下水</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站盾构区间 洞门与联络通道</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站站后明挖区间 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站站后明挖区间 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站区间安全出口 地基与基础</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站区间安全出口 主体结构</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站区间安全出口 洞身开挖与初期支护</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站区间安全出口 地下水</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站区间安全出口 二次衬砌</td><td>合格</td></tr> <tr><td>天府新站 合江站区间安全出口 接地工程</td><td>合格</td></tr> </tbody> </table>	分部工程名称	质量评定结果	合江站 地基与基础	合格	合江站 接地工程	合格	合江站 主体结构	合格	合江站站前明挖区间 地基与基础	合格	合江站站前明挖区间 主体结构	合格	合江站站后明挖区间 地基与基础	合格	合江站站后明挖区间 主体结构	合格	蓝天风井 地基与基础	合格	蓝天风井 接地工程	合格	蓝天风井 主体结构	合格	蓝家店站 天府新站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格	蓝家店站 天府新站盾构区间 地下水	合格	蓝家店站 天府新站盾构区间 联络通道及洞门	合格	天府新站站前明挖区间 地基与基础	合格	天府新站站前明挖区间 主体结构	合格	天府新站站前明挖区间 接地工程	合格	天府新站 合江站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格	天府新站 合江站盾构区间 地下水	合格	天府新站 合江站盾构区间 洞门与联络通道	合格	天府新站站后明挖区间 地基与基础	合格	天府新站站后明挖区间 主体结构	合格	天府新站 合江站区间安全出口 地基与基础	合格	天府新站 合江站区间安全出口 主体结构	合格	天府新站 合江站区间安全出口 洞身开挖与初期支护	合格	天府新站 合江站区间安全出口 地下水	合格	天府新站 合江站区间安全出口 二次衬砌	合格	天府新站 合江站区间安全出口 接地工程	合格
	分部工程名称	质量评定结果																																																								
	合江站 地基与基础	合格																																																								
	合江站 接地工程	合格																																																								
	合江站 主体结构	合格																																																								
	合江站站前明挖区间 地基与基础	合格																																																								
	合江站站前明挖区间 主体结构	合格																																																								
	合江站站后明挖区间 地基与基础	合格																																																								
	合江站站后明挖区间 主体结构	合格																																																								
	蓝天风井 地基与基础	合格																																																								
	蓝天风井 接地工程	合格																																																								
	蓝天风井 主体结构	合格																																																								
	蓝家店站 天府新站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格																																																								
	蓝家店站 天府新站盾构区间 地下水	合格																																																								
	蓝家店站 天府新站盾构区间 联络通道及洞门	合格																																																								
天府新站站前明挖区间 地基与基础	合格																																																									
天府新站站前明挖区间 主体结构	合格																																																									
天府新站站前明挖区间 接地工程	合格																																																									
天府新站 合江站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格																																																									
天府新站 合江站盾构区间 地下水	合格																																																									
天府新站 合江站盾构区间 洞门与联络通道	合格																																																									
天府新站站后明挖区间 地基与基础	合格																																																									
天府新站站后明挖区间 主体结构	合格																																																									
天府新站 合江站区间安全出口 地基与基础	合格																																																									
天府新站 合江站区间安全出口 主体结构	合格																																																									
天府新站 合江站区间安全出口 洞身开挖与初期支护	合格																																																									
天府新站 合江站区间安全出口 地下水	合格																																																									
天府新站 合江站区间安全出口 二次衬砌	合格																																																									
天府新站 合江站区间安全出口 接地工程	合格																																																									
外观质量评分	观感质量共抽查4项, 其中良好4项, 一般0项, 差0项。 综合评价: <u>合格</u>																																																									
实测项目评分	共抽查 3 项 其中符合要求 3 项 核查结果: <u>合格</u>																																																									
质保资料评定	工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料完整, 工程实体安全及功能验收合格, 验收记录齐全, 工程质量符合要求; 已签署工程质量保修书, 符合验收条件及要求。																																																									
单位工程验收结论	该工程按照施工图以及有关规范要求施工, 经施工单位自检、监理单位监理工程师检验及质量监督机构抽查, 工程质量符合要求, 满足使用功能要求, 已移交养护单位, 同意竣工验收并申请备案。																																																									
建设单位 (公章)  项目负责人: <u>张彬</u> 2023年3月13日 施工单位 (公章)  项目负责人: <u>田海波</u> 2023年3月13日 监理单位 (公章)  项目负责人: <u>陈明浩</u> 2023年3月13日 设计单位 (公章)  设计负责人: <u>田海波</u> 2023年3月13日 设计单位 (公章)  设计负责人: <u>宋沐春</u> 2023年3月13日 设计单位 (公章)  设计负责人: <u>田海波</u> 2023年3月13日 项目经理: <u>田海波</u> 2023年3月13日 企业技术负责人: <u>田海波</u> 2023年3月13日 总监理工程师: <u>田海波</u> 2023年3月13日																																																										
附单位工程质量综合验收文件: 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评报告, 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)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能试验资料; 5. 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; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、法规规定必须提供的其它文件。																																																										



成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 7 区

建设单位: 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通 19 号线二期工程土建 7 区	工程地址	成都市天府新区
	工程规模	车站建筑面积 95802.44 m ² , 红天单线 1979.711m, 天窗区间单线 2360.791m, 蓝天区间单线 373.849m。	结构类型	车站为框架结构; 区间为复合式衬砌隧道; 盾构预制管片衬砌隧道
	层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期		竣工验收日期	
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	监理单位	上海建科工程咨询有限公司
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	中国建筑西南勘察设计院有限公司、湖南中大检测技术集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司
	施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司	施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站		
工程完成设计与合同约定内容情况	已完成工程设计和合同约定施工内容, 经自查工程质量合格, 符合竣工验收条件。			
验收组织形式	由建设单位组织竣工验收, 认真审阅了该工程的竣工验收资料, 并检查验证该工程实体工程质量, 参建的各方责任主体均作出评价, 就该工程验收达成一致意见, 验收组同意本工程竣工验收备案。			
验收组成员情况	单位	成员名单	职称(职务)	所在单位
	建设单位	董亚琳	集团办公室	成都轨道交通集团有限公司
		孙来彬	安质部	成都轨道交通建设管理有限公司
		陈敏	安质部	成都轨道交通建设管理有限公司
		姚云霄	财务管理部	成都轨道交通建设管理有限公司
		谢成瑜	建设三中心	成都轨道交通建设管理有限公司
卢冬鲜	设计管理部	成都轨道交通建设管理有限公司		

竣工验收程序	代章	计划合约部	成都轨道交通建设管理有限公司	
	运营单位	邱梅	档案管理部	成都轨道交通建设管理有限公司
		陈飞	运营三公司	成都地铁运营有限公司
		崔海军	运营三公司	成都地铁运营有限公司
	监理单位	廖坤华	总监理工程师	上海建科工程咨询有限公司
	勘察单位	陈明浩	项目负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
		设计单位	宋沐春	项目负责人
			同自海	项目负责人
	第三方监测单位	陈炎	项目负责人	中铁第五勘察设计院集团有限公司
	第三方测量	刘光	项目负责人	成都市勘察测绘研究院有限公司
	第三方检测单位	陈祝	项目负责人	中国建筑西南勘察设计院有限公司
	总承包单位	李佳耀	安全管理	中电建成都建设投资有限公司
		张树人	工程部	中电建成都建设投资有限公司
	施工单位	王旭	项目负责人	中国电建市政建设集团有限公司
张新		项目总工程师	中国电建市政建设集团有限公司	
竣工验收程序	由建设单位组织该工程的竣工验收, 施工和监理单位就工程合同履行情况和本工程建设各个环节执行国家法律、法规和工程建设的强制性标准的情况作了汇报, 审阅了建设、地勘、设计、施工、监理单位的工程档案资料, 实地查验了工程质量, 由验收组对该工程进行了评定, 有成都市建设工程质量监督站对工程验收进行了全过程的监督。			
工程竣工验收意见	建设单位执行基本建设程序情况: 该工程从立项、招标、报建、报监、开工、竣工的过程均符合基本建设程序, 施工过程受政府部门监督。 对工程设计、施工、监理等方面的评价: 设计、施工、监理单位相关质量文件齐全, 符合要求。			

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		红莲站地基与基础	合格
		红莲站接地工程	合格
		红莲站主体结构	合格
		红莲站附属地基与基础	合格
		红莲站附属主体结构	合格
		红莲站-天府商务区站盾构区间盾构掘进与拼装	合格
		红莲站-天府商务区站盾构区间地下水	合格
		红莲站-天府商务区站盾构区间联络通道	合格
		红莲站-天府商务区站盾构区间洞门	合格
		天府商务区站(明挖段)地基与基础	合格
		天府商务区站(明挖段)接地工程	合格
		天府商务区站(明挖段)主体结构	合格
		天府商务区站(明挖段)附属地基与基础	合格
		天府商务区站(明挖段)附属主体结构	合格
		天府商务区站(暗挖段)地基与基础	合格
		天府商务区站(暗挖段)洞身开挖与初期支护	合格
		天府商务区站(暗挖段)二次衬砌	合格
		天府商务区站(暗挖段)地下水	合格
	天府商务区站(暗挖段)接地工程	合格	
天府商务区站-蓝家店站盾构区间盾构掘进与拼装	合格		
天府商务区站-蓝家店站盾构区间地下水	合格		
天府商务区站-蓝家店站盾构区间联络通道(含泵房)	合格		
天府商务区站-蓝家店站盾构区间洞门	合格		
天府商务区站-蓝家店站暗挖段地基与基础	合格		





	天府商务区站-蓝家店站暗挖段主体结构	合格
	天府商务区站-蓝家店站暗挖段洞身开挖与初期支护	合格
	天府商务区站-蓝家店站暗挖段钢筋混凝土结构	合格
	蓝家店站地基与基础	合格
	蓝家店站主体结构	合格
	蓝家店站接地工程	合格
	蓝家店站附属地基与基础	合格
	蓝家店站附属主体结构	合格
	蓝家店-天府新站暗挖段地基与基础	合格
	蓝家店-天府新站暗挖段主体结构	合格
	蓝家店-天府新站暗挖段洞身开挖与初期支护	合格
	蓝家店-天府新站暗挖段钢筋混凝土结构	合格
外观质量评分	观感质量共抽查29项,其中良好28项,一般1项,差0项,综合评价: <i>BS</i>	
实测项目评分	共核查 29 项 其中符合要求 29 项 核查结果: <i>符合要求</i>	
质保资料评定	工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料完整,工程实体安全及功能检验合格,验收记录齐全,经审查符合要求;已签署工程质量保修书,符合验收条件及要求。	
单位工程质量验收结论	该工程按照施工图以及有关规范要求施工,经施工单位自检、监理单位监理工程师检验及质量监督机构抽查,工程质量符合要求,满足使用功能要求,已移交管养单位,同意竣工验收并申请备案。	

项目负责人: <i>谢成河</i>		2023年8月11日
施工总承包单位: <i>陈雄</i>		2023年8月11日
监理单位 (公章): <i>陈明浩</i>		2023年8月11日
设计单位: <i>宋怀志</i>		2023年8月11日
项目经理: <i>王火山</i>		2023年8月11日
企业技术负责人:		2023年8月11日
总监理工程师: <i>廖坤</i>		2023年8月11日



③南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工监理04合同段
中标通知书

江西省重点工程中标通知书

编号: [2017]第 98号



上海建科工程咨询有限公司:

你方于 2017 年 06 月 15 日所递交的南昌市轨道交通 4 号线
一期工程土建施工监理 04 合同段投标文件已被我方接受, 被确定为
中标人。

中标价: 31607500.00 元。(大写: 叁仟壹佰陆拾万零柒仟伍佰
元整)。

工期要求: 计划开工时间: 2017 年 07 月 01 日; 计划竣工时间:
2021 年 12 月 30 日。工程质量缺陷责任期: 24 个月。

工程质量: _____ 合格 _____。

总监理工程师: 牛子春。

请在本中标通知书发出之日起三十日内, 与我方签订书面合同,
并按招标文件的要求向我方提交履约担保。

特此通知。

招标办: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

2017年7月05日

本中标通知书共发出一式 伍 份, 本联为第 贰 份



监理合同



合同编号: JS-2017-4A-ZB-A-JL-003

副本

南昌市轨道交通 4 号线一期工程土建施工
监理 04 合同段

合同文件

委托人: 南昌轨道交通集团有限公司

监理人: 上海建科工程咨询有限公司

二〇一七年八月





第一部分 合同协议书

委托人(全称): 南昌轨道交通集团有限公司

监理人(全称): 上海建科工程咨询有限公司

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: 南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工监理04合同段。
2. 工程地点: 南昌市。
3. 工程规模: _____。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本监理合同段工程概算总投资额约: 257018.04万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款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. 投标函及投标函附录;
4. 补充条款;
5. 专用条款;
6. 通用条款;
7. 监理服务标准与要求;
8. 投标文件和澄清补充文件;
9. 合同附件;
10. 构成合同的其他文件(招标文件及补充招标文件中有关中标人责任和义务的条款);

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述合同文件应认为是互为补充和解释的,若有不明确及不一致之处,以上面所列顺序在前者为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改(但不得违反《招标投标法》第四十六条规定),属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。补充条款、专用条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。本合同签订后,双方依法签订的补





补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 牛子春, 身份证号码: 420111197002025733, 注册号: 31004825。

五、监理工程的内容和范围

1. 监理范围: (1) 土建工程: 含八站七区间, 包括: 上沙沟站、上沙沟站-起凤路站区间、起凤路站、七里站、七里站-民园路西站区间、民园路西站、民园路西站-民园路东站区间、民园路东站、民园路东站-北沥站区间、北沥站、北沥站-东箭路站区间、东箭路站、东箭路站-鱼尾村站区间、高新停车场入场线区间、鱼尾村站的土建施工监理。

(2) 配套工程: 本施工区域范围内配套工程及因地铁建设拆迁的还建项目的施工监理。

(3) 前期工程: 包括三通一平、施工临建、工程周边建(构)筑物保护、临时水电工程、盾构用电、施工便桥(含人行天桥)、临时道路、临时通讯等, 主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、交通设施、绿化迁移及恢复、路灯及市政设施(包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶、路名牌等)迁移及恢复、道路恢复等施工监理。

(4) 本合同段范围内及人民公园站的人防设备施工监理, 包括但不限于: 出厂前验收、施工安装、预埋件安装、预埋穿墙管线的防护密闭、安装调试、参与配合系统联调等相关工程的监理项目阶段和缺陷责任期的监理服务。

(5) 本合同段的盾构用电监理。

(6) 招标人委托的其它工作。

2. 监理工作内容: 对上述范围内土建工程施工准备至竣工验收期间的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、工作协调、安全监理(含第三方监测)、施工合同工程结算审核、文明施工、环境保护等实施全面管理; 对工程缺陷责任期内施工承包人实施的未完成的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查工作, 提供监理服务。

六、签约酬金

签约酬金(大写): 叁仟壹佰陆拾万零柒仟伍佰元整(¥: 31607500.00元), 包括:

1. 监理酬金: 31607500.00元。
2. 相关服务酬金: 已含在监理酬金内。

七、期限

1. 监理期限: 施工监理服务时间: 计划开工时间: 2017年07月01日; 计划竣工时间: 2021年12月30日; 工程质量缺陷责任期: 24个月。具体起止时间根据实际情况进行调整, 开始时间以招标人发出的进场通知书为准。

八、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相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备,



南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工监理04合同段

合同文件

并按本合同约定支付酬金。

九、合同订立

1. 订立时间: 2017年8月29日。

2. 订立地点: 江西省南昌市。

3. 本合同一式壹拾捌份, 其中正本贰份, 副本壹拾陆份。委托人执正本壹份、副本壹拾叁份; 监理人执正本壹份、副本贰份; 备案副本壹份。本合同在监理人已按招标文件规定向委托人提交履约担保, 委托人与监理人双方授权代表签字盖章后生效。

委托人: 南昌轨道交通集团有限公司 (盖章) 监理人: 上海建科工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代理人: (签字) 法定代表人或其授权代理人: (签字)

住所: 南昌市丰和大道912号地铁大厦

住所: 上海市徐汇区肇平南路75号

邮政编码: _____

邮政编码: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账号: _____

账号: _____

电话: 0791-86365831

电话: 021-64687800

传真: _____

传真: 021-64687800

竣工验收证明

北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道	层数	一层
建筑面积	上行线: 653.407m 下行线: 653.502m	合同工期	1127天
开工日期	2018年9月24日	完工日期	2021年4月30日

项目经理	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
招标文件姓名	赵长青		

项目内容	施工单位自检情况
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量
质量控制资料	资料齐全、完整 实物良好,符合要求
施工安全评价书	没有发生安全事故,自评合格
工程款支付情况	已按规定支付工程款
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改

已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理工程验收手续。

项目经理: 王德福
企业技术负责人: 王德福

监理单位意见: 同意上报
总监理工程师: 王德福

建设单位意见: 同意
项目负责人: 王德福

注: 此表一式八份,监理单位、建设单位、设计单位、监理单位、质量监督站、档案馆各一份,档案三份

北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	监督登记号	
工程规模 (面积、段数、道岔长度、跨度)	K36+457.596-K37+111.081 上行线: 653.407m 下行线: 653.502m	基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌
开工日期	2018年9月24日	完工日期	2021年4月30日

见证员	周刚	培训证号	24514
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	676128856
监理单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483
建材见证检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第360100003号

符合设计规范要求,验收合格

施工单位(公章) 监理单位(公章) 勘察单位(公章) 建设单位(公章)

企业技术负责人: 王德福 总监理工程师: 王德福 项目负责人: 王德福 项目负责人: 王德福

2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日

北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	结构类型	单洞单线圆形隧道	层数/建筑面积	上行线: 653.407m 下行线: 653.502m
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王德福	开工日期	2018年9月24日
项目负责人	王德福	项目技术负责人	周刚	完工日期	2021年4月30日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共4个分部,经核查符合设计及标准规定4个分部	合格
2	质量控制资料	共9项,经核查符合规定9项	合格
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查2项,符合要求2项 共抽查2项,符合要求2项 经返工处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查5项,达到“好”和“一般”的0项	合格
5	综合验收结论	符合设计规范要求,验收合格	合格

建设单位(公章) 监理单位(公章) 施工单位(公章) 设计单位(公章) 勘察单位(公章)

项目负责人: 王德福 总监理工程师: 王德福 项目负责人: 王德福 项目负责人: 王德福

2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日 2021年6月3日

北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位核查意见	监理单位核查意见	核查人	
1	建	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	11	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
2		工程定位测量、放线记录	12	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	120	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
4		施工试验报告及见证检测报告	166	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
5		隐蔽工程验收记录	110	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
6		施工记录	939	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
7		预制构件合格证、预埋混凝土合格证证明文件	363	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
9		分项、分部工程质量验收记录	34	完整、齐全	完整、齐全	王德福	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/	/	/	
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/	/	/	
1	施	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/	/	
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/	/	/	
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/	/	/	/	
4		隐蔽工程验收记录	/	/	/	/	
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/	/	/	/	
6		施工记录	/	/	/	/	
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/	/	/	
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/	/	/	
1		监	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/	/
2			原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/	/	/
3			设备调试记录	/	/	/	/
4	接地、绝缘电阻测试记录		/	/	/	/	
5	隐蔽工程验收记录		/	/	/	/	
6	施工记录		/	/	/	/	
7	分项、分部工程质量验收记录		/	/	/	/	

(地下轨道交通建筑安装工程)



8	新技术论证、备案及施工记录	/			
通风与空调	1 图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
	2 原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
	3 制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/			
	4 隐蔽工程验收记录	/			
	5 制冷设备运行调试记录	/			
	6 通风、空调系统调试记录	/			
	7 施工记录	/			
	8 分项、分部工程质量验收记录	/			
电梯扶梯	9 新技术论证、备案及施工记录	/			
	1 图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
	2 设备出厂合格证书及开箱检验记录	/			
	3 隐蔽工程验收记录	/			
	4 施工记录	/			
	5 接地、绝缘电阻试验记录	/			
	6 负荷试验、安全装置检查记录	/			
	7 分项、分部工程质量验收记录	/			
建筑节能	8 新技术论证、备案及施工记录	/			
	1 图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
	2 原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
	3 隐蔽工程验收表	/			
	4 施工记录	/			
	4 系统功能测定及设备调试记录	/			
	5 系统技术、操作和维护手册	/			
	6 系统管理、操作人员培训记录	/			
轨道	7 系统检测报告	/			
	8 分项、分部工程质量验收记录	/			
	9 新技术论证、备案及施工记录	/			
	1 图纸会审、设计变更、洽商记录	/			
	2 工程定位测量、放线记录	/			
	3 原材料出厂合格证书及进场检验(试)验报告	/			
	4 施工试验报告及见证检测报告	/			
	5 隐蔽工程验收表	/			
6 分项、分部工程质量验收记录	/				
7 工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8 新材料、新工艺施工记录	/				

1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
建筑节能	2 原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
	3 隐蔽工程验收记录	/			
	4 施工记录	/			
	5 外窗、外窗节能检测报告	/			
	6 设备系统节能检测报告	/			
	7 分项、分部工程质量验收记录	/			
	8 新技术论证、备案	/			
	结论: 验收合格				
施工单位项目负责人: 王德福		2021年6月3日			
总工程师: 王德福		2021年6月3日			

北涿站~科技城站盾构区间单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工IV标合同段			施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项目	抽查质量状况	质量评价		
区间隧道	1 混凝土无预埋、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好		
	2 穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好		
	3 变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好		
	4 预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好		
	5 坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好		
地铁车站结构	1 混凝土无预埋、无裂缝、无蜂窝	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	2 穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	3 预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	4 坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	5 变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
地铁车站建筑装饰	1 站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	2 站内墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	3 地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	4 楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	5 厕、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	6 细水、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	7 门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	8 窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	9 玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	10 油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
建筑与结构	1 主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	2 室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	3 变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	4 屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	5 室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	6 室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	7 室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	8 楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
	9 门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点			
10 雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点				

1	给排水	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	水	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	供	检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	暖	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1		电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	层门、信号系统		共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	机房		共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求	
结论: 验收合格				
施工单位项目负责人: 王德福		2021年6月3日		
总工程师: 王德福		2021年6月3日		

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。





北沥站~科技城站盾构区间单位工程
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期土建04合同段		土建施工单位		中铁十四局集团有限公司	
项目序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人(抽查人)		
1	屋面排水试验记录	/					
2	地下室防水效果检查记录	/					
3	有防水要求的楼面蓄水试验记录	/					
4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求	王德福		
5	抽气(风)道检查记录	/					
6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/					
7	建筑物沉降观测记录	423	完整、齐全	符合要求			
8	节能、保温测试记录	/					
9	室内环境检测报告	/					
10	给排水管道通水试验记录	/					
11	暖气管道、散热器压力试验记录	/					
12	卫生器具通水试验记录	/					
13	消防管道、燃气管道压力试验记录	/					
14	排水干管通球试验记录	/					
15	照明全负荷试验记录	/					
16	大型灯具牢固性试验记录	/					
17	避雷接地电阻测试记录	/					
18	线路、插座、开关接地电阻记录	/					
19	通风、空调系统试运行记录	/					
20	风量、温度测试记录	/					
21	洁净室内洁净度测试记录	/					
22	制冷机组试运行调试记录	/					
23	电梯运行记录	/					
24	电梯安全装置检测报告	/					
25	系统运行记录	/					
26	系统电源及接地检测报告	/					

结论: 合格

施工单位项目经理: 王德福 2021年6月3日

总工程师: 李 2021年6月3日

北沥站车站主体土建子单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层箱型结构	层数	两层
建筑面积	16288.12m ²	合同工期	1127天
开工日期	2018年10月20日	完工日期	2021年4月28日
项目经理	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
项目内容	施工单位自检情况		
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
	实物	良好,符合要求	
施工安全评价书	没有发生安全事故,自评合格		
工程款支付情况	已按规定支付工程款		
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理工程验收手续。			
项目经理:	王德福	2021年6月15日	
企业技术负责人:	李	2021年6月15日	
监理单位意见:	同意上报	2021年6月15日	
总工程师:	李	2021年6月15日	
建设单位单位意见:	同意	2021年6月15日	
项目负责人:	李	2021年6月15日	

注:此表一式八份,监督站、建设单位、施工、监理、质量验收室各一份,档案三份

北沥站车站主体土建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建04合同段	结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积16288.12m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2018年10月20日
项目负责人	王德福	项目技术负责人	高跃峰	完工日期	2021年6月15日
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共3个分部,经检查符合设计及标准规定3个分部	合格		
2	质量控制资料	共9项,经核查符合规定9项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项,符合要求2项 共抽查2项,符合要求2项 经返工处理符合要求0项	合格		
4	观感质量验收	共抽查5项,达到“好”和“一般”的0项	合格		
5	综合验收结论	符合设计要求和验收规范要求,验收合格			
参加验收单位	监理单位	施工单位	监理单位	建设单位	监理单位
项目负责人:	王德福	项目负责人:	高跃峰	项目负责人:	李
日期:	2021年6月15日	日期:	2021年6月15日	日期:	2021年6月15日

北沥站车站主体土建子单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建04合同段	监督登记号	
工程规模(面积、层数、道桥长度、跨度)	面积: 20574.08m ² 层数: 两层	基础类型	地下两层箱型结构
开工日期	2018年10月20日	完工日期	2021年4月28日
见证员	周剑	培训证号	24514
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证书号	576128656
监理单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证书号	B143000348
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证书号	A112000056
施工单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	E131000559
监理单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证书号	D137003483
建材见证检验单位	南昌建筑工程质量检测中心	资质证书号	赣建检字第360100003号
验收结论	符合设计要求和验收规范要求,验收合格。		
施工单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人:	总工程师:	项目负责人:	项目负责人:
王德福	李	高跃峰	李
日期:	日期:	日期:	日期:
2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日



北涪站车站主体土建单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程 土建施工04合同段		施工单位		中铁十四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录		40	完整、齐全		符合要求	
2	工程定位测量、放线记录		165	完整、齐全		符合要求	
3	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告		566	完整、齐全		符合要求	
4	施工试验报告及见证检测报告		765	完整、齐全		符合要求	
5	隐蔽工程验收记录		589	完整、齐全		符合要求	
6	施工记录		1275	完整、齐全		符合要求	
7	预制构件合格证、预埋混凝土合格证明文件		1120	完整、齐全		符合要求	
8	地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料		5	完整、齐全		符合要求	
9	分项、分部工程质量验收记录		22	完整、齐全			
10	工程质量事故调查处理资料		/	/			
11	新技术论证、备案及施工记录		/	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录		/	/			
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告		/	/			
3	管道、设备的强度试验、严密性试验记录		/	/			
4	隐蔽工程验收记录		/	/			
5	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录		/	/			
6	施工记录		/	/			
7	分项、分部工程质量验收记录		/	/			
8	新技术论证、备案及施工记录		/	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录		/	/			
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告		/	/			
3	接地、绝缘电阻测试记录		/	/			
4	隐蔽工程验收记录		/	/			
5	施工记录		/	/			
6	分项、分部工程质量验收记录		/	/			

8	新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/			
3	制冷、空调、水管强度试验、严密性试验记录	/	/			
4	隐蔽工程验收记录	/	/			
5	制冷设备运行调试记录	/	/			
6	通风、空调系统调试记录	/	/			
7	施工记录	/	/			
8	分项、分部工程质量验收记录	/	/			
9	新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2	设备出厂合格证及开箱检验记录	/	/			
3	隐蔽工程验收记录	/	/			
4	施工记录	/	/			
5	接地、绝缘电阻测试记录	/	/			
6	负荷试验、安全装置检查记录	/	/			
7	分项、分部工程质量验收记录	/	/			
8	新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/			
3	隐蔽工程验收表	/	/			
4	施工记录	/	/			
5	系统功能测定及设备调试记录	/	/			
6	系统技术、操作和维护手册	/	/			
7	系统管理、操作人员培训记录	/	/			
8	系统检测报告	/	/			
9	分项、分部工程质量验收记录	/	/			
10	新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	图纸会审、设计变更、洽商记录	/	/			
2	工程定位测量、放线记录	/	/			
3	原材料出厂合格证及进场检验(试)报告	/	/			
4	施工试验报告及见证检测报告	/	/			
5	隐蔽工程验收表	/	/			
6	分项、分部工程质量验收记录	/	/			
7	工程质量事故及事故调查处理资料	/	/			
8	新材料、新工艺施工记录	/	/			

1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/			
3	隐蔽工程验收记录	/	/			
4	施工记录	/	/			
5	外墙、外窗节能检测报告	/	/			
6	设备系统节能检测报告	/	/			
7	分项、分部工程质量验收记录	/	/			
8	新技术论证、备案	/	/			

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福
2021年6月15日

总工程师: [Signature]
2021年6月15日

北涪站车站主体土建单位工程观感质量检查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		施工单位		中铁十四局集团有限公司	
序号	项目	抽查质量状况		质量评价			
		共检查点	好点、一般点、差点	共检查点	好点、一般点、差点		
1	混凝土无裂缝、无蜂窝	共检查点	好点、一般点、差点				
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点	好点、一般点、差点				
3	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点	好点、一般点、差点				
4	预埋件正确	共检查点	好点、一般点、差点				
5	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点	好点、一般点、差点				
1	混凝土无裂缝、无蜂窝	共检查10点	好10点, 一般0点, 差0点		良好		
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点	好10点, 一般0点, 差0点		良好		
3	预埋孔洞、预埋件正确	共检查10点	好10点, 一般0点, 差0点		良好		
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点	好10点, 一般0点, 差0点		良好		
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点	好10点, 一般0点, 差0点		良好		
1	站内顶棚	共检查点	好点、一般点、差点				
2	站内墙面、柱面	共检查点	好点、一般点、差点				
3	地面与楼面	共检查点	好点、一般点、差点				
4	楼梯、踏步	共检查点	好点、一般点、差点				
5	厕、浴	共检查点	好点、一般点、差点				
6	细木、护栏	共检查点	好点、一般点、差点				
7	门安装	共检查点	好点、一般点、差点				
8	窗安装	共检查点	好点、一般点、差点				
9	玻璃	共检查点	好点、一般点、差点				
10	油漆、涂料	共检查点	好点、一般点、差点				
1	主体结构外观	共检查点	好点、一般点、差点				
2	室外墙面	共检查点	好点、一般点、差点				
3	变形缝、雨水管	共检查点	好点、一般点、差点				
4	屋面	共检查点	好点、一般点、差点				
5	室内墙面	共检查点	好点、一般点、差点				
6	室内顶棚	共检查点	好点、一般点、差点				
7	室内地面	共检查点	好点、一般点、差点				
8	楼梯、踏步、护栏	共检查点	好点、一般点、差点				
9	门窗	共检查点	好点、一般点、差点				
10	栏杆、台阶、坡道、散水	共检查点	好点、一般点、差点				



1	除焊	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	水与供	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	电	检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	暖通	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风与空	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	调	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建筑电	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能建	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	筑	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电	运行、平层、开/关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	梯	层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点

观感质量综合评价: 观感质量良好, 符合要求

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福
2021年6月15日

总工程师: 李光
2021年6月15日

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修;
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

北沥站车站主体土建单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	土建施工单位	中铁十四局集团有限公司
项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见
1	屋面淋水试验记录	/	/
2	地下室防水效果检查记录	/	/
3	有防水要求的楼面蓄水试验记录	/	/
4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全 符合规范
5	抽气(风)道检查记录	/	/
6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/	/
7	建筑物沉降观测测量记录	286	完整、齐全 符合规范
8	节能、保温测试记录	/	/
9	室内环境检测报告	/	/
1	给排水与采暖		
1	给水管道通水试验记录	/	/
2	暖气管道、散热器压力试验记录	/	/
3	卫生器具通水试验记录	/	/
4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/	/
5	排水干管通球试验记录	/	/
1	照明全负荷试验记录	/	/
2	大型灯具牢固性试验记录	/	/
3	避雷接地电阻测试记录	/	/
4	线路、插座、开关接地检验记录	/	/
1	通风与空调		
1	通风、空调系统试运行记录	/	/
2	风量、温度测试记录	/	/
3	洁净室内洁净度测试记录	/	/
4	制冷机组试运行调试记录	/	/
1	电梯		
1	电梯运行记录	/	/
2	电梯安全装置检测报告	/	/
1	智能建筑		
1	系统运行记录	/	/
2	系统电源及接地检测报告	/	/

结论: 验收合格

施工单位项目经理: 王德福
2021年6月15日

总工程师: 李光
2021年6月15日

高新停车场出入场线盾构区间子单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道	层数	一层
建筑面积	上行线: 937.283m 下行线: 925.940m	合同工期	1127天
开工日期	2019年12月23日	完工日期	2020年12月28日
项目经理	赵长青	施工许可证号	3601012009191402
项目内容	施工单位自检情况		
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
质量控制资料	资料	资料齐全、完整 良好, 符合要求	
施工安全评价书	没有发生安全事故, 自评合格		
工程款支付情况	已按规定支付工程款		
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。			
项目经理:	王德福	施工单位公章	
企业技术负责人:	薛峰	2021年3月12日	
监理单位意见:	同意上报	监理单位公章	
总工程师:	李光	(单位公章) 2021年3月12日	
建设单位意见:	同意	建设单位公章	
项目负责人:	王德福	(单位公章) 2021年3月12日	

高新停车场出入场线盾构区间子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	结构类型	盾构区间	层数/建筑面积	上行线 937.283m 下行线 925.940m
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2019年12月23日
项目负责人	王德福	项目技术负责人	高跃峰	完工日期	2020年12月28日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共4个分部, 经核查符合设计及标准要求 4个分部	合格		
2	质量控制资料	共9项, 经核查符合规定 9项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求 2项 共抽查2项, 符合要求 2项 经返工处理符合要求 0项	合格		
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”和“一般”的5项, 经返修处理符合要求的0项	合格		
5	综合验收结论	验收合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 王德福		项目负责人: 王德福		项目负责人: 李光	
2021年3月12日		2021年3月12日		2021年3月12日	



高新停车场出入场线盾构区间单位工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	CR-2K0+101.843-CR-2K0+987.028 上行线: 937.233m 下行线: 925.940m	监督登记号	
开工日期	2019年12月23日	基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌
完工日期	2020年12月28日	培训证号	24514
见证员	周剑	资质证书号	576128656
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证书号	B143000348
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	注册证号	430000000036558
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	A111008645
施工单位	中铁十四局集团有限公司	注册证号	11000000574583
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	E131000559
施工日期	2019年12月23日	注册证号	310230000101728
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证书号	D137003483
注册证号	赣建检字第360100003号	注册证号	370000018078075
验收结论	符合设计要求和验收规范要求,验收合格。		
施工单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)
建设单位(公章)			
企业技术负责人: 薛峰	总监理工程师: 王德福	项目负责人: 王德福	项目负责人: 李焱
项目负责人: 王德福			
2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日

高新停车场出入场线盾构区间单位工程质量控制资料核查记录

工程名称	出入场线盾构区间单位工程	施工单位	中铁十四局集团有限公司				
序号	项目	资料名称	份数	施工单位 核查意见	监理单位 核查意见	核查人	
1	建 筑	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	21	完整、齐全	符合要求	陈 刚	
2		工程定位测量、放线记录	33	完整、齐全	符合要求		
3		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	120	完整、齐全	符合要求		
4		施工试验报告及见证检测报告	165	完整、齐全	符合要求		
5		隐蔽工程验收记录	219	完整、齐全	符合要求		
6		施工记录	1405	完整、齐全	符合要求		
7		预制构件合格证、预拌混凝土合 格证明文件	570	完整、齐全	符合要求		
8		地基、基础、主体结构检验及抽 样检测资料	5	完整、齐全	符合要求		
9		分项、分部工程质量验收记录	28	完整、齐全	符合要求		
10		工程质量事故调查处理资料	/	/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	给 排 水 与 采 暖	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/	/			
3		管道、设备的强度试验、严密性 试验记录	/	/			
4		隐蔽工程验收记录	/	/			
5		系统清洗、灌水、通水、通球试 验记录	/	/			
6		施工记录	/	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1		建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/		
2			原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/	/		
3			设备调试记录	/	/		
4	接地、绝缘电阻测试记录		/	/			
5	隐蔽工程验收记录		/	/			
6	施工记录		/	/			
7	分项、分部工程质量验收记录	/	/				

8	新技术论证、备案及施工记录	/	/	
1	通 风 与 空 调	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/	/
3		制冷、空调、水管道强度试验、 严密性试验记录	/	/
4		隐蔽工程验收记录	/	/
5		制冷设备运行调试记录	/	/
6		通风、空调系统调试记录	/	/
7		施工记录	/	/
8		分项、分部工程质量验收记录	/	/
9	新技术论证、备案及施工记录	/	/	
1	电 梯 (扶 梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/	/
3		隐蔽工程验收记录	/	/
4		施工记录	/	/
5		接地、绝缘电阻测试记录	/	/
6		负荷试验、安全装置检查记录	/	/
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/
1	建 筑 智 能 化	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/	/
3		隐蔽工程验收表	/	/
4		施工记录	/	/
4		系统功能测定及设备调试记录	/	/
5		系统技术、操作和维护手册	/	/
6		系统管理、操作人员培训记录	/	/
7		系统检测报告	/	/
8	分项、分部工程质量验收记录	/	/	
9	新技术论证、备案及施工记录	/	/	
1	轨 道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/	/
2		工程定位测量、放线记录	/	/
3		原材料出厂合格证书及进场检(试)验 报告	/	/
4		施工试验报告及见证检测报告	/	/
5		隐蔽工程验收表	/	/
6		分项、分部工程质量验收记录	/	/
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/
8		新材料、新工艺施工记录	/	/

1	建 筑 节 能	图纸会审记录、设计变更通知单、工 程洽商记录	/	/		
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试 验报告	/	/		
3		隐蔽工程验收记录	/	/		
4		施工记录	/	/		
5		外墙、外窗节能检测报告	/	/		
6		设备系统节能检测报告	/	/		
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/		
8		新技术论证、备案	/	/		
结论:		符合合格。				
施工单位项目负责人:		王德福		总监理工程师:		
		2021年3月12日		2021年3月12日		



高新停车场出入场线盾构区间子单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
3	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
4	预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
5	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
1	混凝土无裂缝、无蜂窝、无麻面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	站内墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	闸、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6	细水、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7	门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8	窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9	玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10	油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6	室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7	室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9	门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点	

1	给排水	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	水	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	与供暖	检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	暖通	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	与空调	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	空调	风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6		地热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	建筑	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点

观感质量综合评价: 优良

结论: 合格

施工单位项目负责人: 王德福
2021年3月12日

总监理工程师: [Signature]
2021年3月12日

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附

高新停车场出入场线盾构区间子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期土建04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	安全和功能检查项目	抽查意见	抽查结果
1	屋面淋水试验记录	/	
2	地下室防水效果检查记录	/	
3	有防水要求的楼面蓄水试验记录	/	
4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1 完整、齐全	符合要求
5	抽气(风)道检查记录	/	
6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/	
7	建筑物沉降观测测量记录	331 完整、齐全	符合要求
8	节能、保温测试记录	/	
9	室内环境检测报告	/	
1	给排水管道通水试验记录	/	
2	暖气管道、散热器压力试验记录	/	
3	卫生器具满水试验记录	/	
4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/	
5	排水干管通球试验记录	/	
1	照明全负荷试验记录	/	
2	大型灯具牢固性试验记录	/	
3	避雷接地电阻测试记录	/	
4	线路、插座、开关接地检查记录	/	
1	通风、空调系统试运行记录	/	
2	风量、温度测试记录	/	
3	洁净室内洁净度测试记录	/	
4	制冷机组试运行调试记录	/	
1	电梯运行记录	/	
2	电梯安全装置检测报告	/	
1	系统运行记录	/	
2	系统电源及接地检测报告	/	

结论: 合格

施工单位项目经理: 王德福
2021年3月12日

总监理工程师: [Signature]
2021年3月12日

火炬站~北沥站盾构区间单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道	层数	一层
建筑面积	上行线: 1043.178m 下行线: 1039.523m	合同工期	1127天
开工日期	2018年10月24日	完工日期	2020年11月22日
项目经理	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
项目内容	施工单位自检情况		
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
施工安全评价书	实物	良好, 符合要求	
工程款支付情况	已按规定支付工程款		
监理单位责令整改问题的执行情况	已按监理单位要求完成整改		
已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。			
项目经理:	王德福	[Signature]	
企业技术负责人:	[Signature]	[Signature]	
监理单位意见:	同意上报	[Signature]	
总工程师:	[Signature]	[Signature]	
建设单位项目负责人:	[Signature]	[Signature]	
项目负责:	[Signature]	[Signature]	





火炬站~北沥站盾构区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	单洞单线圆形隧道	层数/建筑面积	上行线 1043.178m 下行线 1039.523m
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2018年10月24日	
项目负责人	王德福	项目技术负责人	商跃锋	完工日期	2020年11月22日	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部工程	共4个分部, 经检查符合设计及标准规定4个分部		合格		
2	质量控制资料	共9项, 经核查符合规定9项		合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项 共抽查2项, 符合要求2项 经返工处理符合要求0项		合格		
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”和“一般”的5项, 经返修处理符合要求的0项		合格		
5	综合验收结论	符合设计要求和规范规定, 验收合格		合格		
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
项目负责人: 王德福		总监理工程师: 王	项目经理: 王德福	项目负责人: 李博	项目负责人: 王	
2021年11月27日		2021年11月27日	2021年11月27日	2021年11月27日	2021年11月27日	

火炬站~北沥站盾构区间单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督注册号		
工程规模 (面积、层数、道桥长度、跨度)	K35+064.732-K36+107.910 上行线: 1043.178m 下行线: 1039.523m		基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌	
开工日期	2018年10月24日		完工日期	2020年11月22日	
见证员	高剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证书号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证书号	B143000348	注册证号	43000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证书号	A112000056	注册证号	120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证书号	D137003483	注册证号	370000018071075
建材见证检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证书号	赣建检字第360100003号	注册证号	136010000055
验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)	
企业技术负责人: 王德福	总监理工程师: 王	项目负责人: 李博	项目负责人: 王	项目负责人: 王	
2021年11月27日	2021年11月27日	2021年11月27日	2021年11月27日	2021年11月27日	

火炬站~北沥站盾构区间单位工程质量控制资料核查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

序号	项目	资料名称	份数	施工单位			监理单位		
				核查意见	核查人	核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	16	完整、齐全		符合要求		符合要求	
2	建	工程定位测量、放线记录	13	完整、齐全		符合要求		符合要求	
3	建	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	120	完整、齐全		符合要求		符合要求	
4	建	施工试验报告及见证检测报告	166	完整、齐全		符合要求		符合要求	
5	建	隐蔽工程验收记录	174	完整、齐全		符合要求		符合要求	
6	建	施工记录	174	完整、齐全		符合要求		符合要求	
7	与	预制构件合格证、预拌混凝土合格证证明文件	683	完整、齐全		符合要求		符合要求	
8	结	地基、基础、主体结构检验及抽样检测报告	5	完整、齐全		符合要求		符合要求	
9	分	分项、分部工程质量验收记录	28	完整、齐全		符合要求		符合要求	
10	构	工程质量事故调查处理资料	/	/		/		/	
11	新	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/		/	
1	给	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/		/		/	
2	排	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/		/		/	
3	水	管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/	/		/		/	
4	与	隐蔽工程验收记录	/	/		/		/	
5	采	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/	/		/		/	
6	施	施工记录	/	/		/		/	
7	分	分项、分部工程质量验收记录	/	/		/		/	
8	新	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/		/	
1	给	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/		/		/	
2	排	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/		/		/	
3	水	设备调试记录	/	/		/		/	
4	与	接地、绝缘电阻测试记录	/	/		/		/	
5	采	隐蔽工程验收记录	/	/		/		/	
6	施	施工记录	/	/		/		/	
7	分	分项、分部工程质量验收记录	/	/		/		/	

8	新	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/		/	
1	给	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/		/		/	
2	排	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/		/		/	
3	水	制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/	/		/		/	
4	与	隐蔽工程验收记录	/	/		/		/	
5	采	制冷设备运行调试记录	/	/		/		/	
6	施	通风、空调系统调试记录	/	/		/		/	
7	分	施工记录	/	/		/		/	
8	新	分项、分部工程质量验收记录	/	/		/		/	
9	新	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/		/	
1	给	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/		/		/	
2	排	设备出厂合格证及开箱检验记录	/	/		/		/	
3	水	隐蔽工程验收记录	/	/		/		/	
4	与	施工记录	/	/		/		/	
5	采	接地、绝缘电阻测试记录	/	/		/		/	
6	施	负荷试验、安全装置检查记录	/	/		/		/	
7	分	分项、分部工程质量验收记录	/	/		/		/	
8	新	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/		/	
1	给	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/		/		/	
2	排	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/		/		/	
3	水	隐蔽工程验收表	/	/		/		/	
4	与	施工记录	/	/		/		/	
5	采	系统功能测定及设备调试记录	/	/		/		/	
6	施	系统技术、操作和维护手册	/	/		/		/	
7	分	系统管理、操作人员培训记录	/	/		/		/	
8	新	系统检测报告	/	/		/		/	
9	新	分项、分部工程质量验收记录	/	/		/		/	
1	给	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/		/	
2	排	图纸会审、设计变更、洽商记录	/	/		/		/	
3	水	工程定位测量、放线记录	/	/		/		/	
4	与	原材料出厂合格证及进场检验 (试验) 报告	/	/		/		/	
5	采	施工试验报告及见证检测报告	/	/		/		/	
6	施	隐蔽工程验收表	/	/		/		/	
7	分	分项、分部工程质量验收记录	/	/		/		/	
8	新	工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/		/	
9	新	新材料、新工艺施工记录	/	/		/		/	





1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/		
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/		
3	隐蔽工程验收记录	/		
4	施工记录	/		
5	外墙、外窗节能检测报告	/		
6	设备系统节能检测报告	/		
7	分项、分部工程质量验收记录	/		
8	新技术论证、备案	/		

结论: **验收合格**

施工单位项目负责人: **王德福** 2021年1月29日
总工程师: **王德福** 2021年1月29日

火炬站~北沥站盾构区间单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无裂缝、无蜂窝、无麻面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
2	穿心螺栓封球良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
3	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
4	预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
5	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
1	混凝土无裂缝、无蜂窝、无麻面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	穿心螺栓封球良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	预留孔洞、预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	站厅顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	站厅墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	棚、帘	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6	细水、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7	门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8	窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9	玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10	油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6	室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7	室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9	门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点	

1	给排水接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5	水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6	绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	轿门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点

观感质量综合评价: 观感质量良好, 符合要求

结论: **验收合格**

施工单位项目负责人: **王德福** 2021年1月29日
总工程师: **王德福** 2021年1月29日

火炬站~北沥站区间单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期土建施工04合同段	土建施工单位	中铁十四局集团有限公司			
		建筑设备施工单位				
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人(抽查人)
建筑与结构	1	屋面防水试验记录	/			符合验收要求
	2	地下室防水效果检查记录	/			
	3	有防水要求的楼面蓄水试验记录	/			
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全		
	5	抽气(风)道检查记录	/			
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
	7	建筑物沉降观测测量记录	257	完整、齐全		
	8	节能、保温测试记录	/			
	9	室内环境检测报告	/			
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/			符合验收要求
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/			
	3	卫生器具满水试验记录	/			
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/			
	5	排水干管通球试验记录	/			
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/			符合验收要求
	2	大型灯具牢固性试验记录	/			
	3	避雷接地电阻测试记录	/			
	4	线路、插座、开关接地检测记录	/			
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/			符合验收要求
	2	风量、温度测试记录	/			
	3	洁净室内洁净度测试记录	/			
电梯	1	制冷机组试运行调试记录	/			符合验收要求
	2	电梯运行记录	/			
智能建筑	1	电梯安全装置检测报告	/			符合验收要求
	2	系统运行记录	/			
结论:		验收合格				
施工单位项目经理:		王德福 2021年1月29日				
总工程师:		王德福 2021年1月29日				





火炬站车站主体土建单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层箱型结构	层数	一层
建筑面积	11090m ²	合同工期	1127天
开工日期	2018年4月5日	完工日期	2020年10月30日

项目经理	招标文件姓名: 赵长青	施工单位	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
------	-------------	------	-----	--------	--------------------

项目内容	施工单位自检情况
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量
质量控制资料	资料: 资料齐全、完整 实物: 良好, 符合要求
施工安全评价书	没有发生安全事故, 自评合格
工程款支付情况	已按规定支付工程款
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改

已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。

项目经理: 王德福
企业技术负责人: 张

监理单位意见: 同意上报
总工程师: 张 (单位公章)

建设单位项目负责人: 王德福 (单位公章)

注: 此表一式八份, 监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份, 档案三份

火炬站车站主体土建单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积11090m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2018年4月5日
项目负责人	王德福	项目技术负责人	商联锋	完工日期	2021年6月3日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共3个分部, 经检查符合设计及标准规定3个分部	合格
2	质量控制资料	共9项, 经检查符合规定9项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项 共抽查2项, 符合要求2项 返工项处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”和“一般”的5项, 经返修处理符合要求的0项	合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格	合格

监理单位: 同意上报
总工程师: 张 (单位公章)
建设单位: 王德福 (单位公章)
项目负责人: 王德福
项目技术负责人: 商联锋
验收日期: 2021年6月3日

火炬站车站主体土建单位工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	监督登记号	
工程规模 (面积、层数、道桥长度、跨度)	面积: 14430.06m ² 层数: 两层	基础类型	地下两层箱型结构
开工日期	2018年4月5日	完工日期	2020年10月30日

见证员: 周刚 培训证号: 24514

建设单位: 南昌轨道交通集团有限公司 资质证号: 576128656 注册证号: 360100129510153

勘察单位: 中国有色金属长沙勘察设计院有限公司 资质证号: B143000348 注册证号: 430000000036558

设计单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 资质证号: A112000056 注册证号: 120116000278854

监理单位: 上海建科工程咨询有限公司 资质证号: E131000559 注册证号: 310230000101728

施工单位: 中铁十四局集团有限公司 资质证号: D137003483 注册证号: 370000018071075

建材见证检验单位: 南昌市建筑工程质量检测中心 资质证号: 赣建检字第3601000003号 注册证号: 136010000055

验收结论: 符合设计及规范要求, 验收合格。

监理单位: 同意上报
总工程师: 张 (单位公章)
建设单位: 王德福 (单位公章)
项目负责人: 王德福
项目技术负责人: 商联锋
验收日期: 2021年6月3日

火炬站车站主体土建单位工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	24	完整, 齐全	张	符合设计	张
2	建	工程定位测量、放线记录	121	完整, 齐全	张	符合设计	张
3	筑	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	247	完整, 齐全	张	符合设计	张
4	筑	施工试验报告及见证检测报告	279	完整, 齐全	张	符合设计	张
5	与	隐蔽工程验收记录	780	完整, 齐全	张	符合设计	张
6	与	施工记录	1387	完整, 齐全	张	符合设计	张
7	与	预埋构件合格证、预拌混凝土合格证证明文件	156	完整, 齐全	张	符合设计	张
8	结	地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	完整, 齐全	张	符合设计	张
9	构	分项、分部工程质量验收记录	26	完整, 齐全	张	符合设计	张
10	构	工程质量事故调查处理资料	/	/	张	符合设计	张
11	构	新技术论证、备案及施工记录	/	/	张	符合设计	张
1	给	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	张	符合设计	张
2	排	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/	张	符合设计	张
3	水	管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/	/	张	符合设计	张
4	与	隐蔽工程验收记录	/	/	张	符合设计	张
5	与	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/	/	张	符合设计	张
6	采	施工记录	/	/	张	符合设计	张
7	暖	分项、分部工程质量验收记录	/	/	张	符合设计	张
8	暖	新技术论证、备案及施工记录	/	/	张	符合设计	张
1	建	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	张	符合设计	张
2	建	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/	张	符合设计	张
3	电	设备调试记录	/	/	张	符合设计	张
4	电	接地、绝缘电阻测试记录	/	/	张	符合设计	张
5	电	隐蔽工程验收记录	/	/	张	符合设计	张
6	电	施工记录	/	/	张	符合设计	张
7	电	分项、分部工程质量验收记录	/	/	张	符合设计	张





8	新技术论证、备案及施工记录	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3	制冷、空调、水管强度试验、严密性试验记录	/			
4	隐蔽工程验收记录	/			
5	制冷设备运行调试记录	/			
6	通风、空调系统调试记录	/			
7	施工记录	/			
8	分项、分部工程质量验收记录	/			
9	新技术论证、备案及施工记录	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2	设备出厂合格证书及开箱检验记录	/			
3	隐蔽工程验收记录	/			
4	施工记录	/			
5	接地、绝缘电阻试验记录	/			
6	负荷试验、安全装置检查记录	/			
7	分项、分部工程质量验收记录	/			
8	新技术论证、备案及施工记录	/			
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3	隐蔽工程验收表	/			
4	施工记录	/			
4	系统功能测定及设备调试记录	/			
5	系统技术、操作和维护手册	/			
6	系统管理、操作人员培训记录	/			
7	系统检测报告	/			
8	分项、分部工程质量验收记录	/			
9	新技术论证、备案及施工记录	/			
1	图纸会审、设计变更、洽商记录	/			
2	工程定位测量、放线记录	/			
3	原材料出厂合格证及进场检验(试)验报告	/			
4	施工试验报告及见证检测报告	/			
5	隐蔽工程验收表	/			
6	分项、分部工程质量验收记录	/			
7	工程质量事故及事故调查处理资料	/			
8	新材料、新工艺施工记录	/			

1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3	隐蔽工程验收记录	/			
4	施工记录	/			
5	外墙、外窗节能检测报告	/			
6	设备系统节能检测报告	/			
7	分项、分部工程质量验收记录	/			
8	新技术论证、备案	/			

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福
2021年6月3日

总工程师: [Signature]
2021年6月3日

火炬站车站主体土建单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无裂纹、无裂缝、无蜂窝	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	坡度正确, 湖底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	混凝土无裂纹、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
3	预埋孔洞, 预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
4	坡度正确, 湖底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
1	站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	站内墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	闸、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6	细水、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7	门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8	窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9	玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10	油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2	室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3	变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4	屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5	室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6	室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7	室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9	门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点	

1	给排水	管槽接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	水	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	供	检查口、扫出口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	暖	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	风	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	机	风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	空	阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5	调	水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6	调	绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	电	设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	气	避雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	建	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	梯	层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	梯	机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点

观感质量综合评价: 观感质量良好, 符合要求

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福
2021年6月3日

总工程师: [Signature]
2021年6月3日

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件





火炬站车站主体土建单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录
(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		土建施工单位	中铁十四局集团有限公司	
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/		
	2	地下室防水效果检查记录	/		
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/		
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	2	完整、齐全	符合规范
	5	抽气(风)道检查记录	/		
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/		
	7	建筑物沉降观测测量记录	470	完整、齐全	符合规范
	8	节能、保温测试记录	/		
	9	室内环境检测报告	/		
给排水与采暖	1	给排水管道通水试验记录	/		
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/		
	3	卫生器具满水试验记录	/		
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/		
	5	排水干管通球试验记录	/		
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/		
	2	大型灯具牢固性试验记录	/		
	3	避雷接地电阻测试记录	/		
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/		
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/		
	2	风量、温度测试记录	/		
	3	洁净室洁净度测试记录	/		
	4	制冷机组试运行测试记录	/		
电梯	1	电梯运行记录	/		
	2	电梯安全装置检测报告	/		
智能建筑	1	系统运行记录	/		
	2	系统电源及接地检测报告	/		

结论: 符合规范

施工单位项目经理: 王德福 2021年6月3日
总工程师: 王德福 2021年6月3日

科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道	层数	一层
建筑面积	上行线: 1731.787m 下行线: 1734.945m	合同工期	1127天
开工日期	2019年7月20日	完工日期	2021年4月27日

项目经理	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
招标文件姓名	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
项目内容	施工单位自检情况		
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
	实物	良好, 符合要求	
施工安全评价书	没有发生安全事故, 自评合格		
工程款支付情况	已按规定支付工程款		
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。			
项目经理:	王德福		
企业技术负责人:	王德福		
监理单位意见:	同意上报		
总工程师:	王德福		
建设单位项目经理:	王德福		
建设单位总工程师:	王德福		

科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	单洞单线圆形隧道	层数/建筑面积	上行线 1731.787m 下行线 1734.945m
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	王焕	开工日期	2019年7月20日
项目负责人	王德福		项目技术负责人	商跃伟	完工日期	2021年4月27日
序号	项目	验收记录	验收结论			
1	分部工程	共4个分部, 经核查符合设计及标准规定4个分部	合格			
2	质量控制资料	共9项, 经核查符合规定9项	合格			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项 共抽查2项, 符合要求2项 经返工处理符合要求0项	合格			
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”和“一般”的5项, 经返修处理符合要求0项	合格			
5	综合验收结论	符合设计图纸要求, 验收合格。				

建设单位: 南昌轨道交通集团有限公司
监理单位: 上海建科工程咨询有限公司
施工单位: 中铁十四局集团有限公司
设计单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司
勘察单位: 中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

项目经理: 王德福 2021年6月3日
总工程师: 王德福 2021年6月3日
项目负责人: 王德福 2021年6月3日
项目技术负责人: 商跃伟 2021年6月3日

科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号		
工程规模 (面积、层数、道桥长度、跨度)	K35+064.732-K36+107.910 上行线: 1731.797m 下行线: 1734.945m		基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌	
开工日期	2019年7月20日		完工日期	2021年4月27日	
见证员	周剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证书号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证书号	B143000348	注册证号	43000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证书号	A112000056	注册证号	120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证书号	D137003483	注册证号	370000018071075
建材见证检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证书号	360100003	注册证号	136010000055
验收结论	符合设计图纸要求, 验收合格。				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)	
企业技术负责人: 王德福	总工程师: 王德福	项目负责人: 王德福	项目负责人: 王德福	项目负责人: 王德福	
项目技术负责人: 商跃伟	项目技术负责人: 商跃伟	项目技术负责人: 商跃伟	项目技术负责人: 商跃伟	项目技术负责人: 商跃伟	
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	





科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程质量控制资料核查记录
(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		科技城站~鱼尾洲站区间单位工程		施工单位		中铁十四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位 核查意见	监理单位 核查意见	核查人	核查人
1	建 筑 与 结 构	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	13	完整、齐全			
2		工程定位测量、放线记录	16	完整、齐全			
3		原材料出厂合格证及进场检验、 试验报告	135	完整、齐全			
4		施工试验报告及见证检测报告	248	完整、齐全			
5		隐蔽工程验收记录	306	完整、齐全			
6		施工记录	2325	完整、齐全			
7		预制构件合格证、预埋混凝土合 格证明文件	962	完整、齐全			
8		地基、基础、主体结构检验及抽 样检测资料	4	完整、齐全			
9		分项、分部工程质量验收记录	29	完整、齐全			
10		工程质量事故调查处理资料	/	/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	给 水 与 采 暖	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证及进场检验、 试验报告	/	/			
3		管道、设备的强度试验、严密性 试验记录	/	/			
4		隐蔽工程验收记录	/	/			
5		系统清洗、灌水、通水、通球试 验记录	/	/			
6		施工记录	/	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证及进场检验、 试验报告	/	/			
3		设备调试记录	/	/			
4		接地、绝缘电阻测试记录	/	/			
5		隐蔽工程验收记录	/	/			
6		施工记录	/	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/			

8	新技术论证、备案及施工记录	/	/				
1	通 风 与 空 调	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证及进场检验、 试验报告	/	/			
3		制冷、空调、水管道强度试验、 严密性试验记录	/	/			
4		隐蔽工程验收记录	/	/			
5		制冷设备运行调试记录	/	/			
6		通风、空调系统调试记录	/	/			
7		施工记录	/	/			
8		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
9		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	电 梯 与 扶 梯	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		设备出厂合格证及开箱检验记录	/	/			
3		隐蔽工程验收记录	/	/			
4		施工记录	/	/			
5		接地、绝缘电阻试验记录	/	/			
6		负荷试验、安全装置检查记录	/	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	建 筑 智 能 化	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证及进场检验、 试验报告	/	/			
3		隐蔽工程验收表	/	/			
4		施工记录	/	/			
5		系统功能测定及设备调试记录	/	/			
6		系统技术、操作和维护手册	/	/			
7		系统管理、操作人员培训记录	/	/			
8		系统检测报告	/	/			
9		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
1	建 筑 智 能 化	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/			
2		工程定位测量、放线记录	/	/			
3		原材料出厂合格证及进场检验(试)验 报告	/	/			
4		施工试验报告及见证检测报告	/	/			
5		隐蔽工程验收表	/	/			
6		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/			
8	新材料、新工艺施工记录	/	/				

1	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/	/				
2	原材料出厂合格证及进场检验、 试验报告	/	/				
3	隐蔽工程验收记录	/	/				
4	施工记录	/	/				
5	外墙、外窗节能检测报告	/	/				
6	设备系统节能检测报告	/	/				
7	分项、分部工程质量验收记录	/	/				
8	新技术论证、备案	/	/				

结论: 合格

施工单位项目负责人: 王德福
2021年6月3日

总工程师: 王德福
2021年6月3日

科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程观感质量检查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		施工单位		中铁十四局集团有限公司		
序号	项目	抽查质量状况		质量评价				
1	区 间 隧 道	混凝土无裂缝、无蜂窝、无蜂麻	共检查10点, 一般0点, 差0点	良好				
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好				
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好				
4		预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好				
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好				
1		地 铁 车 站 结 构	混凝土无裂缝、无蜂窝、无蜂麻	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
2			穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
3			预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点				
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物		共检查点, 好点, 一般点, 差点					
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏		共检查点, 好点, 一般点, 差点					
1	地 铁 车 站 建 筑 装 修	站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
2		站内墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
3		地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
4		楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
5		厕、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
6		细木、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
7		门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
8		窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
9		玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
10		油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
1	建 筑 与 结 构	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
2		室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
3		变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
4		屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
5		室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
6		室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
7		室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
8		楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
9		门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点					
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点					





1	给排水	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	水与供	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	暖	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风与空调	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	通风与空调	风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	通风与空调	风口、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	通风与空调	风管、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5	通风与空调	水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6	通风与空调	地热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建筑电气	配电箱、盘、柜、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	建筑电气	设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	建筑电气	防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	智能建筑	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	电梯	层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	电梯	机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求
结论: 合格			
施工单位项目负责人: 王德福		总工程师: [Signature]	
2021年6月3日		2021年6月3日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修。
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

科技城站~鱼尾洲站区间单位工程
安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录
(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期土建04合同段	土建施工单位	中铁十四局集团有限公司
项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见
1	屋面淋水试验记录	/	/
2	地下室防水效果检查记录	/	/
3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/
4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录, 断面测量记录	1	完整、齐全 符合规范
5	抽气(风)道检查记录	/	/
6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/	/
7	建筑物沉降观测测量记录	321	完整、齐全 符合规范
8	节能、保温测试记录	/	/
9	室内环境检测报告	/	/
1	给水管道通水试验记录	/	/
2	暖气管道、散热器压力试验记录	/	/
3	卫生器具满水试验记录	/	/
4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/	/
5	排水干管通球试验记录	/	/
1	照明全负荷试验记录	/	/
2	大型灯具牢固性试验记录	/	/
3	避雷接地电阻测试记录	/	/
4	线路、插座、开关接地检验记录	/	/
1	通风、空调系统试运行记录	/	/
2	风量、温度测试记录	/	/
3	洁净室内洁净度测试记录	/	/
4	制冷机组试运行调试记录	/	/
1	电梯运行记录	/	/
2	电梯安全装置检测报告	/	/
1	系统运行记录	/	/
2	系统电源及接地检测报告	/	/
结论: 合格			
施工单位项目经理: 王德福		总工程师: [Signature]	
2021年6月3日		2021年6月3日	

科技城车站站主体土建单位工程质量验收申请表
(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层箱型结构	层数	两层
建筑面积	8081.38m ²	合同工期	1127天
开工日期	2018年9月20日	完工日期	2021年5月2日
项目经理	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
项目内容	施工单位自检情况		
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
质量控制资料	资料	资料齐全、完整良好, 符合要求	
施工安全评价书	没有发生安全事故, 自评合格		
工程款支付情况	已按规定支付工程款		
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。			
项目经理:	王德福	(施工单位公章)	
企业技术负责人:	[Signature]	2021年6月3日	
监理单位意见:	同意上报	(监理单位公章)	
总工程师:	[Signature]	2021年6月3日	
建设单位意见:	[Signature]	(建设单位公章)	
项目负责人:	[Signature]	2021年6月3日	

注: 此表一式八份, 监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份、档案三份

科技城车站站主体土建单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积 8081.38m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2018年9月20日
项目负责人	王德福	项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2021年6月3日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共3个分部, 经检查符合设计及标准规定3个分部	合格
2	质量控制资料	共9项, 经检查符合规定9项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项 共抽查2项, 符合要求2项 经返工处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”和“一般”的5项, 经返修处理符合要求的0项	合格
5	综合验收结论	符合设计验收规范, 验收合格	合格

建设单位	监理单位	施工单位	质量监督单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: [Signature]	项目总监: [Signature]	项目负责人: 王德福	项目负责人: [Signature]
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日



科技城站站主体土建子单位工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		
工程规模 (面积、层数、道桥长度、跨度)	面积: 8081.38m ² 层数: 两层	基础类型	地下两层箱型结构
开工日期	2018年9月20日	完工日期	2021年5月2日
见证员	周制	培训证号	24514
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证书号	576128656
监理单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证书号	B143000348
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证书号	A112000056
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证书号	D137003483
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	E131000559
监理单位	南昌建筑工程质量检测中心	资质证书号	赣建检字第360100003号
验收结论	符合设计要求和验收规范规定,验收合格。		
施工单位(公章)	监理单位(公章)	勘察单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人: 王德福	总监理工程师: 李耀	项目负责人: 李耀	项目负责人: 付保
项目负责人: 王德福	项目负责人: 李耀	项目负责人: 李耀	项目负责人: 付保
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日

科技城站站主体土建子单位工程质量控制资料核查记录

序号	项目	资料名称	份数	施工单位	监理单位	核查意见	核查人	核查日期	
1	建 筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	40	完整、齐全		符合要求			
2		工程定位测量、放线记录	105	完整、齐全		符合要求			
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	370	完整、齐全		符合要求			
4		施工试验报告及见证检测报告	1173	完整、齐全		符合要求			
5		隐蔽工程验收记录	304	完整、齐全		符合要求			
6		施工记录	1010	完整、齐全		符合要求			
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证证明文件	510	完整、齐全		符合要求			
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	完整、齐全		符合要求			
9		分项、分部工程质量验收记录	27	完整、齐全		符合要求			
10		工程质量事故调查处理资料	/	/		/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/		/			
1	给 水	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/					
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/	/					
4		隐蔽工程验收记录	/	/					
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/	/					
6		施工记录	/	/					
7	暖 气	分项、分部工程质量验收记录	/	/					
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/					
1		建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/				
2			原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/				
3			设备调试记录	/	/				
4			接地、绝缘电阻测试记录	/	/				
5	隐蔽工程验收记录		/	/					
6	施工记录		/	/					
7	分项、分部工程质量验收记录	/	/						

8	新技术论证、备案及施工记录	/	/				
1	通 风 与 空 调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/			
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/	/			
4		隐蔽工程验收记录	/	/			
5		制冷设备运行调试记录	/	/			
6		通风、空调系统调试记录	/	/			
7		施工记录	/	/			
8		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
9		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	电 梯 (扶 梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/	/			
3		隐蔽工程验收记录	/	/			
4		施工记录	/	/			
5		接地、绝缘电阻测试记录	/	/			
6		负荷试验、安全装置检查记录	/	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	建 筑 智 能 化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	/			
3		隐蔽工程验收记录	/	/			
4		施工记录	/	/			
4		系统功能测定及设备调试记录	/	/			
5		系统技术、操作和维护手册	/	/			
6		系统管理、操作人员培训记录	/	/			
7		系统检测报告	/	/			
8		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
9	新技术论证、备案及施工记录	/	/				
1	轨 道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/	/			
2		工程定位测量、放线记录	/	/			
3		原材料出厂合格证及进场检验(试)验报告	/	/			
4		施工试验报告及见证检测报告	/	/			
5		隐蔽工程验收记录	/	/			
6		分项、分部工程质量验收记录	/	/			
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/			
8	新材料、新工艺施工记录	/	/				

1	图纸会审记录、设计变更通知单、工	/	/				
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试	/	/				
3	隐蔽工程验收记录	/	/				
4	施工记录	/	/				
5	外罐、外窗节能检测报告	/	/				
6	设备系统节能检测报告	/	/				
7	分项、分部工程质量验收记录	/	/				
8	新技术论证、备案	/	/				

结论: 符合合格
 施工单位项目负责人: 王德福
 2021年6月3日
 总工程师: 李耀
 2021年6月3日



科技城车站站主体土建单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项目	抽查质量状况	质量评价
区间隧道	1 混凝土无裂缝、无蜂窝	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	2 穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	3 变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	4 预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	5 坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
地铁车站结构	1 混凝土无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
	2 穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
	3 预留孔洞、预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
	4 坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
	5 变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
地铁车站建筑装修	1 站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	2 站内墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	3 地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	4 楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	5 厕、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	6 细水、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	7 门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	8 窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	9 玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	10 油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
建筑与结构	1 主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	2 室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	3 变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	4 屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	5 室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	6 室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	7 室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	8 楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	9 门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
	10 雨棚、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点	

1	给排水	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	水	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	与	检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	供暖	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	风	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	与	风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4	空调	阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5	调	水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3	气	防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2	筑	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点

观感质量综合评价: 观感质量良好, 符合要求

结论: 合格

施工单位项目负责人: 王德福 2021年6月3日 总工程师: 2021年6月3日

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本附表

科技城车站站主体土建单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	土建施工单位	中铁十四局集团有限公司	
项目	序号	安全和功能检查项目	份数 / 核查意见	抽查结果 / 核查 (抽查人)
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/	
	2	地下室防水效果检查记录	/	
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/	
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全 符合规范
	5	排气 (风) 道检查记录	/	
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/	
	7	建筑物沉降观测测量记录	384	完整、齐全 符合规范
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/	
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/	
	3	卫生器具满水试验记录	/	
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/	
	5	排水干管通球试验记录	/	
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/	
	2	大型灯具牢固性试验记录	/	
	3	避雷接地电阻测试记录	/	
	4	线路、插座、开关接地检查记录	/	
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/	
	2	风量、温度测试记录	/	
	3	洁净室内洁净度测试记录	/	
	4	制冷机组试运行调试记录	/	
电梯	1	电梯运行记录	/	
	2	电梯安全装置检测报告	/	
智能建筑	1	系统运行记录	/	
	2	系统电源及接地检测报告	/	

结论: 合格

施工单位项目经理: 王德福 2021年6月3日 总工程师: 2021年6月3日

鱼尾洲车站站主体土建单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)
(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层双跨箱型结构	层数	两层
建筑面积	15294.04m ²	合同工期	1127天
开工日期	2018年7月22日	完工日期	2021年4月27日
项目经理	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
招标项目名称	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
项目内容	施工单位自检情况		
完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
	实物	良好, 符合要求	
施工安全评价书	没有发生安全事故, 自评合格		
工程款支付情况	已按规定支付工程款		
监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。			
项目经理:	王德福	2021年6月15日	
企业技术负责人:	刘庆	2021年6月15日	
监理单位意见:	同意上报	2021年6月15日	
总工程师:	刘庆	2021年6月15日	
建设单位单位意见:	同意	2021年6月15日	
项目负责人:	刘庆	2021年6月15日	

注: 此表一式八份, 监理单位、建设、施工、监理、质量验收各一份, 档案三份





鱼尾洲车站站主体土建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积15284.04m²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	项目负责人	王德福	开工日期	2018年9月20日	
项目负责人	王德福	项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2021年6月3日	

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共3个分部, 经核查符合设计及标准规定3个分部	合格
2	质量控制资料	共9项, 经核查符合规定9项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项 经返工处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查5项, 达到“好”和“一般”的0项	合格
5	综合验收结论	符合设计要求和规范规定, 验收合格	合格

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 王德福	总监理工程师: 王	项目负责人: 王德福	项目负责人: 王	项目负责人: 王
2021年6月1日	2021年6月1日	2021年6月1日	2021年6月1日	2021年6月1日

鱼尾洲车站站主体土建子单位工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号	
工程规模 (面积、层数、道桥长度、跨度)	面积: 15284.04m² 层数: 两层	基础类型	地下两层箱型结构	
开工日期	2018年7月22日	完工日期	2021年6月15日	
见证员	周剑	培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证书号	57612856	注册证号
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证书号	B143000348	注册证号
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证书号	A112000056	注册证号
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证书号	E131000559	注册证号
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证书号	D137003483	注册证号
建材见证检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	赣建检字第360100003号	注册证号	13601000055
验收结论	符合设计要求和规范规定, 验收合格。			

监理单位 (公章)	建设单位 (公章)
总工程师: 王	项目负责人: 王
2021年6月1日	2021年6月1日

鱼尾洲车站站主体土建子单位工程质量控制资料核查记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位核查意见	监理单位核查意见	核查人	
1	建	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	34	完整、齐全	符合要求	陈	
2		工程定位测量、放线记录	165	完整、齐全	符合要求		
3		原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	415	完整、齐全	符合要求		
4		施工试验报告及见证检测报告	521	完整、齐全	符合要求		
5		隐蔽工程验收记录	694	完整、齐全	符合要求		
6		施工记录	1465	完整、齐全	符合要求		
7		预制构件合格证、预埋混凝土合格证证明文件	972	完整、齐全	符合要求		
8		结	地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	4	完整、齐全		符合要求
9			分项、分部工程质量验收记录	21	完整、齐全		
10			工程质量事故调查处理资料	/	/		/
11		给	新技术论证、备案及施工记录	/	/		/
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录		/	/	/		
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告		/	/	/		
3	管道、设备的强度试验、严密性试验记录		/	/	/		
4	隐蔽工程验收记录		/	/	/		
5	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录		/	/	/		
6	施工记录		/	/	/		
7	分项、分部工程质量验收记录		/	/	/		
1	电	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/	陈	
2		原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/	/		
3		设备调试记录	/	/	/		
4		接地、绝缘电阻测试记录	/	/	/		
5		隐蔽工程验收记录	/	/	/		
6		施工记录	/	/	/		
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/	/		

8	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/	
1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	/	
2	原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/	/	
3	制冷、空调、水管管道强度试验、严密性试验记录	/	/	/	
4	隐蔽工程验收记录	/	/	/	
5	制冷设备运行调试记录	/	/	/	
6	通风、空调系统调试记录	/	/	/	
7	施工记录	/	/	/	
8	分项、分部工程质量验收记录	/	/	/	
9	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/	
1	电	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	陈
2		设备出厂合格证及开箱检验记录	/	/	
3		隐蔽工程验收记录	/	/	
4		施工记录	/	/	
5		接地、绝缘电阻测试记录	/	/	
6		负荷试验、安全装置检查记录	/	/	
7		分项、分部工程质量验收记录	/	/	
8		新技术论证、备案及施工记录	/	/	
1	建	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	/	陈
2		原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/	/	
3		建筑智能化验收表	/	/	
4		施工记录	/	/	
4		系统功能测试及设备调试记录	/	/	
5		系统技术、操作和维护手册	/	/	
6		系统管理、操作人员培训记录	/	/	
7	系统检测报告	/	/		
8	分项、分部工程质量验收记录	/	/		
9	新技术论证、备案及施工记录	/	/		
1	电	图纸会审、设计变更、洽商记录	/	/	陈
2		工程定位测量、放线记录	/	/	
3		原材料出厂合格证及进场检验 (试) 验报告	/	/	
4		施工试验报告及见证检测报告	/	/	
5		隐蔽工程验收表	/	/	
6		分项、分部工程质量验收记录	/	/	
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/	
8	新材料、新工艺施工记录	/	/		





1	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/	
2	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/	
3	隐蔽工程验收记录	/	
4	施工记录	/	
5	外墙、外窗节能检测报告	/	
6	设备系统节能检测报告	/	
7	分项、分部工程质量验收记录	/	
8	新技术论证、备案	/	

结论: **验收合格**

施工单位项目负责人: **王德福** 2021年6月15日
总工程师: **王德福** 2021年6月15日

鱼尾洲站车站主体土建子单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项目	抽查质量状况	质量评价
1	混凝土无裂缝、无蜂窝、无麻面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
4	预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
5	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
1	混凝土无裂缝、无蜂窝、无麻面	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
2	穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
3	预留孔洞、预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
4	坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
5	变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
1	站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
2	站外墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
4	楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
5	雨、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
6	烟木、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
7	门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
8	窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
9	玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
10	油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
1	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
2	室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
4	屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
5	室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
6	室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
7	室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
8	楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
9	门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点点
2	卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
4	散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点点
2	风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
4	阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
5	水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
6	绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点点
2	设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点点
2	现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点点
2	层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	
3	机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点点	

观感质量综合评价: 观感质量良好, 符合要求

结论: **验收合格**

施工单位项目负责人: **王德福** 2021年6月15日
总工程师: **王德福** 2021年6月15日

鱼尾洲站车站主体土建子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	土建施工单位	中铁十四局集团有限公司			
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			
	2	地下室防水效果检查记录	/			
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/			
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求	王德福
	5	抽气(风)道检查记录	/			
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
	7	建筑物沉降观测测量记录	587	完整、齐全	符合要求	王德福
给排水与采暖	8	节能、保温测试记录	/			
	9	室内环境检测报告	/			
	1	给排水管道通水试验记录	/			
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/			
	3	卫生器具满水试验记录	/			
建筑电气	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/			
	5	排水干管通球试验记录	/			
	1	照明全负荷试验记录	/			
	2	大型灯具牢固性试验记录	/			
通风与空调	3	避雷接地电阻测试记录	/			
	4	线路、插座、开关接地检查记录	/			
	1	通风、空调系统试运行记录	/			
	2	风量、温度测试记录	/			
电梯	3	洁净室内洁净度测试记录	/			
	4	制冷机组试运行调试记录	/			
智能建筑	1	电梯运行记录	/			
	2	电梯安全装置检测报告	/			
建筑电气	1	系统运行记录	/			
	2	系统电源及接地检测报告	/			

结论: **验收合格**

施工单位项目负责人: **王德福** 2021年6月15日
总工程师: **王德福** 2021年6月15日



④武宁路快速化改建工程施工监理
中标通知书

报建编号	1601PT0004 F01
发包方式	公开招标



上海市建设工程监理中标通知书
(第二联: 中标人)

上海建科工程咨询有限公司 :

我单位 武宁路快速化改建工程施工监理 工程,
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位
签订书面合同。

建设地点	西起中环立交、东至武宁路东新路交叉口			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
监理费限价	236500万元	监理费	2470万元	
监理周期	1826日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	阙秋红	职称	高级工程师
	注册专业	房屋建筑工程, 市政公用工程	注册号	31004192
备注				

招标人: (盖章) 法定代表人: (盖章)  2016年12月14日	备案单位: (盖章)  2016年12月14日
--	---

- 附注:
1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版



报建编号	1601PT0004 F01
发包方式	公开招标



项目明细表

道路工程项目					
工程名称	宽度 (米)	长度 (米)	梁底标高 (米)	起讫点	备注
武宁路快速化改建工程		3500		西起中环路 东侧, 向东 穿越内环高 架路后至东 新路止	地道主线2.86千米

招标人: (盖章)  法定代表人: (盖章)  2016年12月14日	备案单位: (盖章)  2016年12月14日
---	---

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版



监理合同

上海城投·公路集团

武宁路快速化改建工程施工监理合同

合同编号:

武宁路快速化改建工程 施工监理合同

委托人: 上海公路投资建设发展有限公司

监理人: 上海建科工程咨询有限公司



第一部分

建设工程施工监理合同协议书

委托人：上海公路投资建设发展有限公司

监理人：上海建科工程咨询有限公司

鉴于：

委托人为武宁路快速化改建工程（以下简称“本工程”）委托施工监理事宜，通过公开招标的方式，确定上海建科工程咨询有限公司为监理人。

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，双方就本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：武宁路快速化改建工程

2、工程地点：上海市普陀区

3、工程规模：武宁路快速化改建工程西起中环路东侧，向东穿越内环高架路后至东新路止，全长 3.5 千米，其中地道主线 2.86 千米。主要工程内容包括：新建地下道路、地面道路、进出口匝道、桃浦河桥梁、兰溪路人行天桥，同步实施雨污水、绿化、照明、消防、供配电、监控、交通安全等附属工程。本工程地道主线为城市快速路，设计速度 60 千米/小时，双向 4 车道，局部双向 4 车道+2 根辅助车道；地面道路为城市主干路，设计速度 50 千米/小时，双向 6 快 2 慢。本工程与内环线“软连接”，预留今后实施定向匝道的条件；全线设大渡河路东西两侧各一对进出口匝道、中宁路一对进出口匝道，预留与中环连接的匝道。

4、工程概算投资额或建筑安装工程费：建安造价暂按 236154 万元。

5、监理服务范围：

(1) 本工程施工监理工作，主要包括：工程范围内的新建地下道路、地面道路、进出口匝道、桃浦河桥梁、兰溪路人行天桥，同步实施雨污水、绿化、照明、消防、供配电、监控、交通安全等附属工程以及临时工程。

(2) 主要施工工作内容：

序号	项目名称	工作内容
一	本次招标范围	



上海城投·公路集团

武宁路快速化改建工程施工监理合同

	武宁路快速化改建工程	
	(1) 地道工程	地基加固、围护工程(围护结构、土方、支撑、降水等)、主体结构、路面铺装等
1	(2) 道路工程	道路工程、雨污水管道等
	(3) 桥梁工程	拆除和新建桃浦河桥梁、拆除和新建兰溪路人行天桥
	(4) 机电设备	供电照明、给排水、通风及消防、环控系统 ¹ 等机电工程
	(5) 附属工程	绿化、照明、消防、供配电、监控、交通安全设施等
	(6) 专业承包工程	装修工程、监控系统等
	(7) 其他工程	声屏障等

6、监理服务工作内容：

- (1) 本项目永久性工程、临时工程的施工监理；
- (2) 施工全过程的质量、进度、安全生产监理、文明施工监理、环境监理；
- (3) 协助并参与招标人对工程投资进行控制；
- (4) 协助招标人办理施工前期相关证照手续；
- (5) 协调配合招标人开展施工期间的维稳工作；
- (6) 协助招标人整理档案资料。

7、监理工作考核：根据上海城投公路（集团）有限公司及其第二事业部相关考核办法执行。

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

下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以前者优先。

- (1) 协议书（含澄清及承诺书）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及附录 A、附录 B；



上海城投·公路集团

武宁路快速化改建工程施工监理合同

(4) 通用条件;

(5) 投标文件。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 顾秋红 身份证号码: 610112196810110060; 注册号: 31024192

五、监理酬金

1、本合同监理酬金: 暂定合同价贰仟肆佰柒拾万元 (¥ 24700000 元)。合同价已包含所有相应税费, 本合同所有支付款项均在项目资金到位后再支付。

上述监理酬金是监理人按照招标文件的要求完成自工程实际开工之日起至工程质量保修期结束后施工质量回访单办妥止所需的所有监理费用, 包括施工阶段监理费、工程质量保修期、平行检测费、安全监理费、环境监理费等施工监理费及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用。监理人应严格按沪建交(2013)233号文开展监理平行检测工作。

监理服务费最终根据招标范围对应的批复概算价及投标水平重新计算确定, 且费用包干, 但不得超过相对应的概算(含调整概算) 监理费批复金额; 若超过, 则相对应的概算(含调整概算) 监理费批复金额即为合同价, 批复金额具体依据武宁路初步设计批复和初步设计评审报告为准。监理服务费不因监理服务期的延长而作调整。

2、本合同监理酬金分为基本费和考核费, 具体金额如下:

① 监理酬金的 90% 为基本监理费, 即人民币 2223 万元。采取分期支付方式。其支付时间及数额:

监理合同签订后 45 天内支付基本监理费 10%, 工程正式开工, 监理服务工作开始, 监理人员到位之后每半年支付一次, 每次支付基本监理费 10%, 累计支付至基本监理费的 80% 为止; 工程全部交付使用后支付至基本监理费的 90%; 工程档案通过市档案馆验收后支付基本监理费 5%; 工程质量保修期满及审计完成后付清基本监理费的余款。

② 监理酬金的 10% 为考核监理费, 考核办法另行确定。

③ 如果合同价调整, 上述支付比例的基数按调整合同价支付。

六、期限

本工程计划开竣工日期暂按: 2016 年 12 月 20 日— 2021 年 12 月 19 日, 计划施工工期 1826 日历天。





上海城投·公路集团

武宁路快速化改建工程施工监理合同

监理周期: 从实际工程开工之日起至工程质量保修期结束后施工质量回访单办妥止, 含施工阶段、资料整理及工程质量保修期。

七、监理工作目标

- 1、质量控制目标: 单位工程一次验收合格率 100%, 满足工程验收质量规范。
- 2、进度控制目标: 按期完成施工节点目标, 确保在规定的总工期内完成竣工。
- 3、造价控制目标: 对变更的必要性、可行性及可操作性进行论证, 对变更的实施情况进行记录, 对工程量进行签认。
- 4、安全文明管理目标: 控制一般事故, 杜绝较大事故, 无重大事故, 达到市级文明工地和标化工地。须符合《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号) 以及《关于实施建设工程安全监理的指导意见》(沪建建管第 170 号文) 等的相关要求。
- 5、合同管理目标: 完成本项目的合同跟踪管理及协助委托人的相关索赔事宜。
- 6、信息管理目标: 提供齐全的各类项目管理报表和签单, 督促施工单位整理好工程技术资料归档。
- 7、环境监理目标: 按《武宁路快速化改建工程环境影响报告书》, 加强施工期环境保护工作, 明确环境管理职责, 监督落实环境保护和文明施工措施, 符合国家和地方有关建设工程环境保护的法律、法规的要求。
- 8、建筑节能目标: 严格按照国家对建筑节能和环保的要求监督工程实施。

八、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相关服务。
- 2、委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

九、合同订立

- 1、订立时间: 2016 年 ____ 月 ____ 日。
- 2、订立地点: 哈密路 99 号。
- 3、本合同一式 捌 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份。

(一) 签字人





上海城投·公路集团

武宁路快速化改建工程施工监理合同

(本页为签署页)

委托人: (签章)



监理人: (签章)



法定代表人: (签章)



法定代表人: (签章)

或委托代理人:

或委托代理人:



开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

邮编:

邮编:

地址: 哈密路 99 号

地址:

电话:

电话:



竣工验收证明

单位工程质量竣工验收记录

表 E.0.1-1

工程名称	武汉路快速化改建工程1标(桥梁工程)	结构类型	桥梁	层数/建筑面积	/
施工单位	上海建工集团股份有限公司	技术负责人	洪晓明	开工日期	2018年11月7日
项目负责人	苏亦	项目技术负责人	胡晋彬	完工日期	2022年12月9日
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)		
1	分部工程验收	共19分部, 经查19分部, 符合设计及标准规定19分部	合格		
2	质量控制资料核查	共15项, 经核查符合规定15项, 经核查不符合规定0项	合格		
3	工程实体量测记录	共核查12项, 符合规定12项, 经核查不符合规定0项	合格		
4	外观质量验收	共抽查14项, 符合规定14项, 不符合规定0项	合格		
6	综合验收结论(参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	合格	合格		
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	
项目负责人: 苏亦		项目负责人: 洪晓明		项目负责人: 洪晓明	
项目技术负责人: 苏亦		项目技术负责人: 胡晋彬		项目技术负责人: 洪晓明	
单位负责人: 苏亦		单位负责人: 洪晓明		单位负责人: 洪晓明	

单位(子单位)工程竣工验收记录

表三

编号: 武汉路快速化改建工程1标(道路工程)

工程名称	武汉路快速化改建工程1标(道路工程)	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	胡晋彬	总监理工程师	于凯
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共6分部, 经查6分部, 符合标准及设计要求6分部	合格		
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求8项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理符合要求0项	合格		
4	外观质量验收	共抽查6项, 符合要求6项, 不符合要求0项	合格		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	
项目负责人: 苏亦		项目负责人: 洪晓明		项目负责人: 洪晓明	
项目技术负责人: 苏亦		项目技术负责人: 胡晋彬		项目技术负责人: 洪晓明	
单位负责人: 苏亦		单位负责人: 洪晓明		单位负责人: 洪晓明	

单位(子单位)工程竣工验收记录

表三

编号: 武汉路快速化改建工程1标(桥梁工程)

工程名称	武汉路快速化改建工程1标(桥梁工程)	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	胡晋彬	总监理工程师	于凯
项目负责人	苏亦	项目技术负责人	胡晋彬		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共3分部, 经查3分部, 符合标准及设计要求3分部	合格		
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求8项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查11项, 符合要求11项, 经返工处理符合要求0项	合格		
4	外观质量验收	共抽查5项, 符合要求5项, 不符合要求0项	合格		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	
项目负责人: 苏亦		项目负责人: 洪晓明		项目负责人: 洪晓明	
项目技术负责人: 苏亦		项目技术负责人: 胡晋彬		项目技术负责人: 洪晓明	
单位负责人: 苏亦		单位负责人: 洪晓明		单位负责人: 洪晓明	

隧道工程单位工程质量竣工验收记录

表三

编号: 武汉路快速化改建工程1标(隧道工程)

工程名称	武汉路快速化改建工程1标(隧道工程)	结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	单层
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2018年11月7日
项目负责人	罗志军	项目技术负责人	王晓东	完工日期	2022年12月9日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共22分部, 经查22分部, 符合设计及标准规定22分部	合格		
2	质量控制资料核查	共16项, 经核查符合规定16项, 经核查不符合规定0项	合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查12项, 符合规定12项, 共抽查12项, 符合规定12项, 经返工处理符合规定0项	合格		
4	外观质量验收	共抽查17项, 符合规定17项, 不符合规定0项	合格		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	
项目负责人: 苏亦		项目负责人: 洪晓明		项目负责人: 洪晓明	
项目技术负责人: 苏亦		项目技术负责人: 胡晋彬		项目技术负责人: 洪晓明	
单位负责人: 苏亦		单位负责人: 洪晓明		单位负责人: 洪晓明	



单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:	武宁路快速化改建工程II标-道路工程	结构类型:	浙青混凝土道路
施工单位:	上海隧道工程有限公司	单位技术负责人:	朱雁飞
项目经理:	罗志军	项目技术负责人:	王晓东
开工日期:	2018年11月7日	竣工日期:	2022年12月9日

序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 8 个分部, 经检查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合要求
2	质量控制资料验收	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标准规定, 不符合规定的 0 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 有 10 项符合设计及标准规定, 不符合规定的 0 项	符合要求
4	外观质量验收	共核查 7 项, 有 7 项符合设计及标准规定, 不符合规定的 0 项	符合要求
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	验收合格	

建设单位: (公章) 监理单位: (公章) 施工单位: (公章) 监理单位: (公章)

项目经理: 罗志军 项目技术负责人: 王晓东 总工程师: 张强

单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 总工程师: 张强

表 F.0.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称:	武宁路快速化改建工程II标-排水工程	类型:	排水管道工程	工程造价:	
施工单位:	上海隧道工程有限公司	技术负责人:	朱雁飞	开工日期:	2018年11月7日
项目经理:	罗志军	项目技术负责人:	王晓东	竣工日期:	2022年12月9日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 经检查 6 分部符合标准及设计要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	观感质量检查	共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 不符合要求 0 项	合格
5	综合验收结论	验收合格	

建设单位: (公章) 监理单位: (公章) 施工单位: (公章) 监理单位: (公章)

项目经理: 罗志军 项目技术负责人: 王晓东 总工程师: 张强

表三 单位(子单位)工程质量验收记录

编号: _____

工程名称:	武宁路快速化改建工程II标-管理用房	开工日期:	2018年11月7日	竣工日期:	2022年12月9日
监理单位:	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人:	梅英宝	总工程师:	阙秋红

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部, 经检查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	外感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	

建设单位: (公章) 监理单位: (公章) 施工单位: (公章) 监理单位: (公章)

项目经理: 梅英宝 项目技术负责人: 阙秋红 总工程师: 张强

单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 总工程师: 张强

表三 单位(子单位)工程质量验收记录

编号: _____

工程名称:	武宁路快速化改建工程II标-管理用房	开工日期:	2018年11月7日	竣工日期:	2022年12月9日
监理单位:	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人:	梅英宝	总工程师:	阙秋红

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部, 经检查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽 8 项, 符合要求 8 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	外感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	

建设单位: (公章) 监理单位: (公章) 施工单位: (公章) 监理单位: (公章)

项目经理: 梅英宝 项目技术负责人: 阙秋红 总工程师: 张强

单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 单位(项目)负责人: 总工程师: 张强



表三
单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号: _____

工程名称	武宁路快速化改建工程-3#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共9分部, 经查9分部, 符合标准及设计要求9分部。	符合要求		
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。	符合要求		
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。	符合要求		
4	外观质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。	符合要求		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
参加验收单位		参加验收单位			
(公章)		(公章)			
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	技术负责人:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
黄	张强	梅英宝	阙秋红	阙秋红	阙秋红
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

扫描全能王

表三
单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号: _____

工程名称	武宁路快速化改建工程-4#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共9分部, 经查9分部, 符合标准及设计要求9分部。	符合要求		
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。	符合要求		
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。	符合要求		
4	外观质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。	符合要求		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
参加验收单位		参加验收单位			
(公章)		(公章)			
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	技术负责人:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
黄	张强	梅英宝	阙秋红	阙秋红	阙秋红
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

扫描全能王

表三
单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号: _____

工程名称	武宁路快速化改建工程-5#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共8分部, 经查8分部, 符合标准及设计要求8分部。	符合要求		
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。	符合要求		
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。	符合要求		
4	外观质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。	符合要求		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
参加验收单位		参加验收单位			
(公章)		(公章)			
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	技术负责人:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
黄	张强	梅英宝	阙秋红	阙秋红	阙秋红
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

扫描全能王

表三
单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号: _____

工程名称	武宁路快速化改建工程-6#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共9分部, 经查9分部, 符合标准及设计要求9分部。	符合要求		
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。	符合要求		
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。	符合要求		
4	外观质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。	符合要求		
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
参加验收单位		参加验收单位			
(公章)		(公章)			
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	技术负责人:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
黄	张强	梅英宝	阙秋红	阙秋红	阙秋红
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

扫描全能王

表三 单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号: _____

工程名称	武宁路快速化改建工程-朝阳河桥		
开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝
		总工程师	阙秋红

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共5分部, 经查5分部, 符合标准及设计要求5分部。	符合要求
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。	符合要求
4	外观质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。	符合要求
5	综合验收结论		

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 监理单位: _____ 设计单位: _____
 参加验收单位: _____
 单位(子单位)负责人: _____ 总工程师: _____ 单位(项目)负责人: _____
 日期: _____

表三 单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号: _____

工程名称	武宁路快速化改建工程-地道监控工程		
开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝
		总工程师	阙秋红

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共2分部, 经查2分部, 符合标准及设计要求2分部。	符合要求
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求8项。	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。	符合要求
4	外观质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。	符合要求
5	综合验收结论		

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 监理单位: _____ 设计单位: _____
 参加验收单位: _____
 单位(子单位)负责人: _____ 总工程师: _____ 单位(项目)负责人: _____
 日期: _____

表B.0.4 单位工程施工质量验收记录表

工程名称	武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程		
施工单位	上海建科集团股份有限公司	技术负责人	陈晓明
项目经理	葛吉利	项目技术负责人	梅海
开工日期	2022.6.20	竣工日期	2022.12.9

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共12分部, 经查符合设计及标准规定12分部。	合格 符合
2	质量控制资料核查	共11项, 经核查符合规定11项。	合格 符合
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共抽查53项, 符合规定53项, 共抽查53项, 符合规定53项, 经返工处理符合规定0项。	合格 符合
4	外观质量验收	共抽查38项, 达到“好”和“一般”的38项, 经返工处理符合要求的0项。	合格 符合
综合验收结论		合格	

建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____
 参加验收单位: _____
 单位(子单位)负责人: _____ 总工程师: _____ 单位(项目)负责人: _____
 日期: _____

表 C.0.1 工程质量控制资料核查表

工程名称	武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程	施工单位	上海建科集团股份有限公司
------	----------------------	------	--------------

序号	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	施工组织设计及批复, 调试大纲及批复	1	合格	阙秋红
2	图纸会审、设计变更、工程洽商、消防图纸审核	3	合格	阙秋红
3	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	261	合格	阙秋红
4	接地、绝缘电阻测试记录	38	合格	阙秋红
5	隐蔽工程验收记录	38	合格	阙秋红
6	检验批验收记录、分项工程验收记录、分部工程验收记录	560	合格	阙秋红
7	消防产品型式检验报告	73	合格	阙秋红
8	设备性能测试、调试及试运行记录	57	合格	阙秋红
9	消防风机型式检验报告	2	合格	阙秋红
10	管道及水管、设备强度试验、严密性试验记录	17	合格	阙秋红
11	水泵调试检查记录	24	合格	阙秋红

结论: 合格
 施工单位项目负责人: _____ 总工程师: _____
 日期: 2022年12月9日

表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称	武汉路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	电缆敷设检查记录表	23	符合要求	合格	和 强
2	接地装置安装检查记录表	23	符合要求	合格	
3	绝缘电阻测试记录	24	符合要求	合格	
4	接地电阻测试记录	14	符合要求	合格	
5	通电试运行检查记录表	1	符合要求	合格	
6	通电试运行检查记录表及试运行记录	6	符合要求	合格	
7	隧道照明灯具检查记录表	12	符合要求	合格	
8	应急照明及疏散指示检查记录表	15	符合要求	合格	
9	应急电源装置检查记录表	23	符合要求	合格	
10	成套配电箱, 控制台, 动力照明配电箱检查记录表	23	符合要求	合格	
11	电缆支架, 桥架, 线槽及电缆保护管检查记录表	23	符合要求	合格	
12	电气设备空载试运行记录与试验报告	29	符合要求	合格	
1	风管安装验收记录	11	符合要求	合格	和 强
2	冷凝水管安装验收记录	3	符合要求	合格	
3	制冷剂管道安装验收记录	3	符合要求	合格	
4	制冷机组及附属设备验收记录	3	符合要求	合格	
结论: 合格					
施工单位项目负责人:		总工程师:		2022年12月9日	

表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称	武汉路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
5	风机安装验收记录	11	符合要求	合格	和 强
6	通风系统系统调试验收记录	11	符合要求	合格	
7	多联机空调系统调试验收记录	3	符合要求	合格	
8	噪音、侧管压力、管道灌水、多联机夏季工况运行、风管漏风试验报告	11	符合要求	合格	
9	通风系统调试报告	1	符合要求	合格	
1	水泵调试记录	16	符合要求	合格	
2	管道压力试验	7	符合要求	合格	
3	给排水系统调试检查记录表	7	符合要求	合格	
4	管道安装检查记录表	7	符合要求	合格	
5	管道附件安装检查记录表	7	符合要求	合格	
6	水泵安装检查记录表	7	符合要求	合格	
1	消防泵安装检查记录表	2	符合要求	合格	
2	消防水栓安装检查记录表	14	符合要求	合格	
3	水泵接合器安装检查记录表	1	符合要求	合格	
4	管网安装检查记录表	12	符合要求	合格	
结论: 合格					
施工单位项目负责人:		总工程师:		2022年12月9日	

表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称	武汉路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
5	喷头安装检查记录表	12	符合要求	合格	和 强
6	控制阀组安装检查记录表	12	符合要求	合格	
7	泡沫液储罐安装检查记录表	12	符合要求	合格	
8	消防水系统调试检查记录表	1	符合要求	合格	
9	消防水系统试射记录	1	符合要求	合格	
10	泡沫灭火器系统试射记录	1	符合要求	合格	
1	火灾报警控制器安装检查记录表	3	符合要求	合格	
2	火灾报警探测器安装检查记录表	12	符合要求	合格	
3	手动报警按钮安装检查记录表	15	符合要求	合格	
4	火灾声光报警器安装检查记录表	8	符合要求	合格	
1	电话系统	23	符合要求	合格	
1	广播系统	23	符合要求	合格	
2	广播通信系统功能检测检查记录表	1	符合要求	合格	
结论: 合格					
施工单位项目负责人:		总工程师:		2022年12月9日	

表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称	武汉路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司		
序号	项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人	
1	无线通信系统	24	符合要求	合格	和 强	
2	混合器、功分器、中继器、滤波器设备安装检查记录表	15	符合要求	合格		
3	无线通信系统功能检测检查记录表	1	符合要求	合格		
1	COWI检测仪安装检查记录表	8	符合要求	合格		
2	ACU、RTU柜安装检查记录表	23	符合要求	合格		
3	设备监控系统功能检测检查记录表及调试报告	3	符合要求	合格		
1	不间断电源安装检查记录表	3	符合要求	合格		和 强
2	电缆、电线敷设检查记录表	23	符合要求	合格		
3	光缆敷设检查记录表	3	符合要求	合格		
4	电缆支架, 桥架, 线槽及电缆保护管检查记录表	23	符合要求	合格		
5	光缆敷设检查记录表	23	符合要求	合格		
结论: 合格						
施工单位项目负责人:		总工程师:		2022年12月9日		

获奖证书



⑤快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程监理
中标通知书

重庆市建设工程监理招标投标情况确认书			
工程编号: 5000020181107006 渝()招备[] 号			
项目法人(盖章)	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
招标人(盖章)	/	招标代理机构(盖章)	重庆站招标采购(集团)有限责任公司
招标人地址	重庆市江北区东升门路63号江北嘴金融城2号楼11楼		
中标人	上海建科工程咨询有限公司		
工程名称	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工监理		
工程地址	重庆市沙坪坝区		
中标人资质等级	工程监理综合资质	招标方式	公开招标
中标工程规模	全长约9.94Km	投资性质	国有
结构类型		层数	0
中标工期(天)	1369	高度(米)	0
总监	何利民	总监代表	
专业监理和监理员	张钧, 钟嘉宁, 翟广森, 李军, 陈旭, 张俊杰, 唐光辉, 曾勇, 唐仲平, 谢明芳, 李慧玉, 陈辉, 杨明涛, 纪少卿, 刘建民, 戴火红, 施建达, 魏桂华, 江振华		
中标金额	18987563元		
中标范围	包括快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程(含回龙立交、横五路立交、凤回立交和牛角沱立交只含主线部分)全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程(含边坡绿化)、桥梁工程(含管架桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(含配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、综合管网的迁建工程(如有)、改造范围内的拆除工程等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理实施控制与协调。		
招标投标监督管理机构意见	(盖章) 2018年12月29日		
备注	1. 中标的监理费下浮比例为25%, 暂按18.5亿元建安费计算的暂定监理费为18987563元, 人·月监理费为8000元/人·月。 2. 监理服务期满足招标文件要求。		

重庆市建设工程中标通知书	
上海建科工程咨询有限公司 (中标人名称):	
你方于 2018年12月21日 (投标日期) 所递交的 快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工监理 (工程名称) 投标文件已被我方接受, 被确定为 中标人。	
中标价: 18987563元。	
监理服务期(天): 1369。	
工程质量: 符合国家施工验收规范标准。	
总监: 何利民。	
请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市江北区东升门路63号江北嘴金融城2号楼11楼 (指定地点: 招标人地址) 与我方签订监理承包合同。	
特此通知。	
招标人:	(盖章)
法定代表人:	(签字或盖章)
2018年12月29日	
备注: 本表一式四份, 招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。	
重庆建设工程招标投标办公室 制	

监理合同

副本

协议书

委托人甲方(全称): 重庆市城市建设投资(集团)有限公司

监理人乙方(全称): 上海建科工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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: 快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程;
2. 工程地点: 重庆市沙坪坝区;
3. 工程规模及内容:

(1) 第一区段主线 K2+160~K5+031 及回龙坝立交

第一区段即主线里程 K2+160~K5+031, 该路段从西部物流园区穿过, 全长 2.871km, 标准路幅宽 37m, 双向 8 车道, 设计车速 80km/h。

本区段范围内共计 6 座主线桥、1 座管理用房、1 座立交和 3 座车行地通, 其中主线一号、二号、三号、四号、五号跨线桥均为预应力现浇箱梁, 主线六号跨线桥 (K4+754.920~ K5+031.080) 从保农水库水坝前跨越溢洪道和规划道路, 跨径布置为 (50+85+50) + (26+29+26) m 预应力现浇连续箱梁, 其中在 K4+155.288 处与规划快速路二横线相交形成回龙坝立交, 回龙坝立交共 8 条匝道和 1 座上跨桥和回龙坝立交匝道 D 线车行地通道、回龙坝立交匝道 F 线车行地通道、回龙坝立交匝道 K 线车行地通道。

(2) 第二区段包含主线 K5+031~K7+940 及横五路立交;

第二区段即主线里程 K5+031~K7+940, 该路段从西部物流园区穿过, 全长 2.909km, 标准路幅宽 37m, 双向 8 车道, 设计车速 80km/h。

本区段范围内共计 2 座主线跨线桥、横五路立交桥 (含 1 座跨线桥和 3 座匝道)、1 座车行地通、6 座人行地通、3 座箱涵和 1 座综合管廊。其中 2 座主线跨线桥、横五路立交桥 (含 1 座跨线桥和 3 座匝道) 均为预应力现浇箱梁, 主线 K3+890.624 处设置横五路立交匝道 E 线车行地通道, 人行地通分别位于匝道 B 线与横五路衔接处设置 1 号人行地通道, 匝道 C 线与横五路衔接处设置 2 号人行地通道, 匝道 G 线与横五路衔接处设置 3 号人行地通道, 匝道 H 线与横五路衔接处设置 4 号人行地通道, 匝道 A 线与横五路衔接处设置 5 号人行地通道, 匝道 D 线与横五路衔接处设置 6 号人行地通道。

(3) 第三区段包含主线 K7+940~K12+100;

第三区段即主线里程 K7+940~K12+100, 该路段从西部物流园区穿过, 全长 4.16km, 标准路幅宽 37m, 双向 8 车道, 设计车速 80km/h。道路沿线共有两座立交, 在 K8+312.246 处与规划回龙坝片区横六路相交形成凤回立交; 道路在 K11+592.229 处与规划大北路相交形成牛角岗立交。

本区段范围内共计车行地通道 2 座、人行地通道 3 座, 排水涵洞及共同沟 7 座, 管线桥 4 座。其中分别为主线 K8+690.769、K9+920.0、K10+920.0 处设置 1#人行地通、2#人行地通、3#人行地通, 下穿主线 K9+301.340 处设置车行地通道, 主线 K11+585.587 设置牛角岗立交车行下穿道, 4 座管线桥均为架空桥。



4. 监理范围：包括快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程（含回龙立交、横五路立交，凤回立交和牛角岗立交只含主线部分）全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含管线桥）、地通道工程、排水工程、照明工程（供配电工程含路灯箱变及基础等）、交通工程（含标志标线、监控系统等）、管理用房等附属工程、综合管网的迁建工程（如有）、改造范围内的拆除工程等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理等实施控制与协调。

5. 监理工作内容：快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括：“三控制、三管理、一协调”即：投资控制、质量控制、进度控制，合同管理、信息管理、安全管理，协调有关单位之间的工作关系。

6. 本工程建安工程费约 18.5 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. 补充协议书(若有)；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 招标文件、答疑、补遗文件及其附件；
7. 投标文件及附件；
8. 合同附件，即：

附件 1： 总监理工程师委任书

附件 2： 委托人派遣的人员和提供的资料、房屋及设备

附件 3： 本项目监理人员汇总表

附件 4： 监理工作考核管理办法

附件 5： 安全生产协议

附件 6： 隐患整改检查协议

附件 7： 廉政协议

附件 8： 关于砼结构、路基施工及质量管理检测、机电工程、运营期质量后评价的特别提示要求

附件 9： 快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程余方弃置管理办法

附件 10： 快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程施工危大工程清单

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。

四、总监理工程师



总监理工程师姓名: 何利民, 身份证号码: 432524196510294633, 注册号: 00300142。

五、签约酬金

签约酬金: ¥18987563 元 (大写: 人民币壹仟捌佰玖拾捌万柒仟伍佰陆拾叁元)。

签约酬金包括监理酬金(施工期间的监理服务)、本合同约定的相关服务的酬金(包括开工前的准备服务、保修期服务、结决算审计服务等)及监理人完成本合同项下其他工作及义务的全部费用(如试验检验、设备、监理人自行提供的办公场所及设备)。

六、期限

监理服务期限自中标通知书发出之日开始, 至工程移交完毕、竣工档案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成、工程保修期届满之日止。

其中:

施工期为 1369 日历天, 计划开工时间: 2019年2月, 实际开工时间为监理人签发的开工令中载明的开工之日, 施工期从实际开工时间开始计算。

缺陷责任期为 2 年, 自工程竣工验收合格之日起算。

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相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 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: 2019年01月 日。

2. 订立地点: 重庆市江北区。

3. 本合同正本一式 贰 份, 双方各执壹份, 副本一式 拾贰 份, 甲方执 陆 份, 乙方执 陆 份, 正副本不一致的以正本为准。

委托人甲方: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司 监理人乙方: (盖章)

司

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



李明
5001001177513

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 万永贞

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



张强

竣工验收证明

50000020190220001001

渝市政验收-7(1)

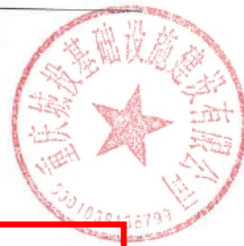
重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交段)工程施工

施工许可证编号: 500000201901310102

工程地址: 重庆市沙坪坝区
建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年12月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



渝市政验收-7(2)

一、工程概况

工程名称	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工	工程地址	重庆市沙坪坝区
合同造价	106789.972755万元	工程类别	市政道路
工程规模	城市快速路,道路全长9.94km,以及桥梁、立交等		
基础型式	天然地基/桩基础	最大跨度	
结构类型	市政道路	设计使用年限	路面15年,桥梁100年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2019年4月26日	竣工日期	2021年12月24日
工程验收范围	施工合同约定的快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工图设计范围以及工程量清单明确的全部工作内容:土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含管线桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(供配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、改造范围内的拆除工程等。		
遗留事项	无		

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



50000020190220001001

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	/	/	李明	王君山
	勘察单位	重庆市勘测院	综合甲级	311018-kj	陈翰新	刘世杰
	设计单位	重庆市设计院有限公司	市政公用行业) 甲级	311011-sj	鲁志俊	陈军、白静
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司	监理综合	B131000559	张强	何利民
	施工单位	重庆建工集团股份有限公司	市政工程施工总承包壹级	D150085908	魏福生	刘宗建
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆中字工程咨询监理有限责任公司				
	主要质量检测单位	重庆瑞成工程质量检测有限公司				
	监控量测单位	重庆蜀通岩土工程有限公司				



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

50000020190220001001

渝市政验收-7(4)

二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件, 符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件, 符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定, 符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



50000020190220001001

渝市政验收-7(5)

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全, 符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全, 检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕, 并通过档案专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>监督意见书, 监督整改通知书等, 均按要求全部整改完毕</p>



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



50000020190220001001

渝市政验收-7(6)

三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员等	验收会议时间
		年 月 日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单, 征询各单位对验收小组组成意见; 2、建设单位介绍工程概况; 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况; 4、审阅有关工程技术资料; 5、实地查验工程质量; 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价; 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见; 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求, 工程质量保证体系和责任制建立健全并得到有效落实; 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容; 3. 工程技术档案资料完整; 4. 工程实体等情况与审定的规划及设计文件符合; 5. 工程设计、施工质量符合标准规定, 无违背强制性条文情况; 6. 工程竣工永久性标牌设置符合要求; 7. 竣工验收合格, 同意通过验收。 <p style="text-align: right;">验收组组长(签字): <i>[Signature]</i></p>	
备注	无	



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

50000020190220001001

渝市政验收-7 (7)

建设单位	项目负责人(签字):	于秀山
	成员(签字):	何解 李孝洲
勘察单位	项目负责人(签字):	刘峰
	成员(签字):	
设计单位	项目负责人(签字):	陈宇白
	成员(签字):	王双
监理单位	项目负责人(签字):	王man
	成员(签字):	王、胡建忠、唐伟平、陈旭
施工单位	项目负责人(签字):	刘子
	成员(签字):	敬 胡明 张荣

验收组人员(签字)(可增设附表)

有关专业

勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:
(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)
2021年12月24日	2021年12月24日	2021年12月24日	2021年12月24日

参建单位签章(可增设附表)

建设单位

项目负责人: 于秀山

法定代表人:

李明

500100117813

重庆市建设投资(集团)有限公司

2021年12月24日

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

7、项目总负责人业绩:

表四、项目总负责人业绩一览表

(数量上限为一项)

投标人名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司// 斯励博工程咨询(广东)有限公司

序号	建设时间	项目名称	合同类型	建设地点	建设规模	建设单位联系人及联系方式	获奖情况
1	2019. 4. 2- -2022. 4. 2	自贡市东部新城二期基础设施建设项目	全过程工程咨询	四川省自贡市	总投资44.85亿元, 合同额7117.5万元	曾嵘, 0813-8251823	全国优秀工程咨询成果奖

①自贡市东部新城二期基础设施建设项目

中标通知书

中标通知书

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:

你方于 2019 年 3 月 15 日所递交的自贡市东部新城二期基础设施建设项目
全过程工程咨询投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 71175000 元。

计划工期: 从合同签订之日起, 到合同约定的合作期截止之日止。

项目总负责人: 张述林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到自贡市城市建设投资开发集团有限公
司(指定地点)与我方签订合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”
第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

2019 年 3 月 22 日

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；





执业资格名称及注册号: 注册监理工程师 51007936。

注册造价工程师 建[造]109510003610

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:



“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
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

<p>索引号: 000013338/2014-00321</p> <p>发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>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</p> <p>文号: 建市[2014]79号</p> <p>废止情况:</p>	<p>主题信息: 建筑市场</p> <p>生成日期: 2014年05月28日</p> <p>有效期: 2014年05月28日生效</p> <p>关键词:</p>
---	--

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），总局管部工程管理局，国资委管理的有关企业：

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核定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，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；
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]18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	正本份数	原因		
<input type="checkbox"/> 补证	正本份数	遗失证书号		
<input type="checkbox"/> 增加副本	副本份数			
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

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

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

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

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


上海建科
 SRIBS

209



获奖情况



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	48m、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	晨越建管项目管理有限公司
	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	四川中华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	职务(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	
		彭万品	项目专监	
		潘磊	项目专监	
	施工单位	冯宇	项目经理	
		胡建	技术负责人	
吴俊		质量员		
李福顺		质量员		

验收组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人	
		傅伟霖	地道、涵洞、支挡负责人	
		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	
	勘察单位	高勤	景观绿负责人	
		孟庆林	项目负责人	
		田冲	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 验 收 结 论	分部工程名称	质量评定结果	工 程 验 收 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 景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程 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 合格 合格 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。		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 28 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。
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		

项目负责人: _____ 日

项目负责人: _____ 日

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

总工程师: _____ 日

附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, 工程竣工资料目录自查表, 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, 室内环境监测报告, 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(和平安置点污水干管工程)

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





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(种子安置点污水处理工程)		工程地址	自贡市东部新城
	建筑面积	2.073m		结构类型	市政道路
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2019年9月12日		竣工验收日期	2020年1月9日
	建设单位	自贡市城市建设投资开发有限公司		监理单位	成都建设项目管理集团有限公司
	勘察单位	四川地地建设工程设计有限公司		基础检测单位	自贡市晟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责任公司		图审审查机构	四川中甲建设工程有限公司
	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
	验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
建设单位	梁建	项目负责人			
	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			
	温基	项目总监			
施工单位	吴建	项目经理			
	李东霖	技术负责人			
	张刚	项目副经理			
	李俊杰	生产经理			
	李维项	质量员			

验收组组成情况	设计单位	姓名	职称(职务)
		陈中流	项目负责人
	勘察单位		
相关单位			
监督机构			

验收程序	验收内容	工程设计文件及合同要求的工程污水管道工程所有工程内容。
	验收形式	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。组成土建一个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行抽查,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: 档案及有关资料完整,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	分部工程名称	质量评定结果	
		土方工程	合格	
		管道工程	合格	
		附属构筑物	合格	
	质量评定情况	观感质量	观感质量共抽查 7 项,其中好的 7 项,一般 / 项,差 / 项,综合评价好。	
		质量综合		
		评价		
		共抽查	7	项
		其中符合要求	7	项
		经鉴定符合要求	1	项
质量控制资料	检查结果: 合格			
核查情况				



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:

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,各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 4 个分部,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。






项目经理: 李健
 总工程师: 李健
 注册建造师(项目经理): 李健
 企业技术负责人: 洪贵印

监理单位: (公章)
 2020年1月11日
 设计单位: (公章)
 2020年1月11日

附单位工程质量综合验收文件:

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(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。

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一高铁连接线

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、景观工程所有工程内容。
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、地勘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 档案及有关资料完整,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 已完成规划、环保等有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境监测情况 /
	6. 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。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署房屋建设和市政基础设施工程质量保修书。



		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	收 结	地基与基础工程	合格
		砌台工程	合格
		盖梁工程	合格
		支墩工程	合格
		桥跨承重结构工程	合格
		桥面系工程	合格
		附属结构	合格
		装饰与装修工程	合格
		路基工程	合格
		基层工程	合格
		面层工程	合格
		人行道工程	合格
		人行地道结构	合格
		挡土墙工程	合格
		土方工程	合格
		排水工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		栽植基础工程	合格
		栽植工程	合格
		养护工程	合格
园林附属工程	合格		
交通与安全工程	合格		
观感质量综合评价	观感质量共抽查 11 项, 其中好的 11 项, 一般 0 项, 差 0 项, 综合评价优良。		
质量控制资料核查情况	共核查 10 项 其中符合要求 10 项 经核定符合要求 / 项 核查结果: 优良		

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: 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。

本工程能够按照周承有关设计、施工规范施工, 施工质量满足有关验收规范要求。主要分部项目的抽查符合相关专业技术规范及验收规范的规定。

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。

本工程桥梁工程 7 个分部, 道路工程 7 个分部, 景观工程 4 个分部。

本工程质量验收优良。

项目负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

勘察负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

设计负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

注册建造师(项目经理): 冯宇 [Stamp] 日期: 2020年9月9日

企业技术负责人: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

总监理: [Signature] [Stamp] 日期: 2020年9月9日

附单位工程质量综合验收文件:

- 勘察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, 质量保证上、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境监测报告, 工程开、竣工报告。
- 监理单位对工程质量的评价报告。
- 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。
- 有关工程质量控制和功能性试验资料。
- 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。
- 验收人员签署的竣工验收原始文件。
- 竣工验收遗留问题的处理结果。
- 施工单位签署的工程质量保证书。
- 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004
ZAJD

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-汇兴路东段 (K5+200-K7+289.46)

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	自贡市东郊新城二期基础设施建设项目		工程地址	自贡市东郊新城
	建筑规模	2.1km		道路等级	道路、排水、景观
	设计车速	50(40)Km/h		设计年限	道路结构: 50年 排水管道: 50年防洪 人/车行地道结构: 50/100年
	净空高度			红线宽度	
	开工日期	2019年9月12日		竣工验收日期	2022年10月20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	晨越建设项目管理集团股份有限公司
	勘察单位	天津市市政工程研究院		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	天津市市政工程研究院 自贡市城市规划设计研究院有限公司		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监督站
	验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
建设单位		蒋建	项目负责人		
		王科	现场代表		
		谢礼成	造价管理		
监理单位		潘新文	项目总监		
		谢益武	项目专监		
		温磊	项目专监		
		王岳山	项目专监		
		何永红	项目专监		
		彭万磊	项目专监		
		魏立勇	项目专监		
		彭仲权	项目专监		
施工单位		冯平	项目经理		
		胡建	项目负责人		
		李维强	质量员		

验收组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人
		赵亮	综合管理结构负责人
		杨进久	综合管理工艺负责人
		付作霖	地道、涵洞、支挡负责人
		张琳	桥梁负责人
	王永兵	道路负责人	
	倪奇	排水负责人	
	勘察单位	孟庆林	项目负责人
		田继冲	专业负责人
相关单位			
监督机构			

验收内容	工程内容	江兴路东段(K5+1200~K7+289.46)道路全长2.1km,道路宽44m(含两侧各10m绿化带),为城市主干道,工程设计文件及合同要求中地基处理、土石方工程、雨水管沟、景观绿化、水电稳定碎石基层、沥青混凝土面层、低电压电力电缆线路、配套设施与控制、路灯安装、交通工程、通信管道、照明及滴灌系统等所有工程内容。
	验收组织和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收,组成一个市政验收小组,共进行工程资料审查,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行评价,形成验收结论。整个验收过程由质量监督站部门监督执行。
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:	档案及有关质量资料完整,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:	无
	5、室内环境检测情况:	无
	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。

验收结论	分部工程	分部工程名称	质量评定结果
		排水土方工程、管道主体、附属构筑物	验收合格
		道路路基、基层、面层、人行道、车(人)行地道结构、挡土墙、附属构筑物	验收合格
		景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程	验收合格
		低压电力电缆线路、配电装置与控制、路灯安装	验收合格
	交通信号装置、喷淋及滴灌系统	验收合格	
	质量评价	观感质量综合	观感质量共抽查 9 项,其中好的 9 项,一般 0 项,差 0 项。
		质量	共抽查 31 项
		情况	其中符合要求 31 项
		评价	经鉴定符合要求 0 项
控制资料		质量检查结果: 质量控制全部符合有关规定。	





工
程
验
收
结
论

单位工程质量验收结论:

汇兴路市政(K5+200~K7+289.46)工程已按设计文件,建设单位要求和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程已按设计文件,建设单位要求和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收。

2. 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. 工程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. 工程无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。

5. 工程共20个分部,全部质量评定合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

监理单位 负责人 2022年10月26日	建设单位 (公章) 2022年10月26日
监理单位 负责人 2022年10月26日	监理单位 (公章) 2022年10月26日
监理单位 负责人 2022年10月26日	设计单位 (公章) 2022年10月26日
注册建造师 (项目经理) 冯平	企业技术负责人 2022年10月26日
总工程师 2022年10月26日	

附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(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. 竣工验收问题的处理结果;
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-汇兴路东段K3+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

工程概况	工程名称	工程地址	自贡市东部新城	
建筑面积	1.581km	道路等级	城市主干路	
设计车速	50km/h	设计年限	路面结构: 15年 排水管道: 50年 桥梁结构: 100年 人行地道结构: 50年	
净空高度	/	红线宽度	44m	
开工日期	2019年9月12日	竣工验收日期	2022年12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	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	
验收组情况	单位	姓名	职务(职务)	备注
	建设单位	梁建	项目负责人	
		王科	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	项目负责人	
		吴俊	质量员	





验收组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人	
		傅伟康	地道、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	
	勘察单位	高勤	景观绿负责人	
		孟庆林	项目负责人	
		田迪冲	专业负责人	
相关单位				
监督机构				

竣工验收内容及程序	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。
	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形式，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。
	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	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路路基、面层、面层、人行道、交安、人行地道结构、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、支墩、桥梁承重结构、桥面系、附属结构、装饰与装修	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。	
		共核查 25 项	
		其中符合要求 25 项	
		经鉴定符合要求 0 项	
		核查结果： 资料完整。	

工程验收结论	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 22 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: _____ (公章) _____ 年 月 日

勘察负责人: _____ (公章) _____ 年 月 日

设计单位: (公章) _____ 年 月 日

注册建造师 (项目经理): _____ 企业技术负责人: _____ 2022 年 12 月 31 日

总工程师: _____ (公章) _____ 年 月 日

附单位工程质量综合验收文件:

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, 工程施工资料目录汇总表, 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、法规规定必须提供的其它文件。



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
- 李白河西街南段

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
	建筑规模	主干道1.11km/辅道: 0.61km		道路等级	道路、排水、景观
	设计车速	50km/h		设计年限	道路结构: 50年 排水管道: 50年防洪
	净空高度			红线宽度	
	开工日期	2019 年 9 月 12 日		竣工验收日期	2022 年 10 月 30 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股份有限公司
	勘察单位	天津市市政工程研究院		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	天津市市政工程研究院 自贡市城市规划设计研究院有限公司		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监督站
	验收组组成情况	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		
		谢礼成	造价管理		
监理单位		潘新文	项目总监		
		谢益武	项目专监		
		温 磊	项目专监		
		王岳山	项目专监		
		何永红	项目专监		
		彭万昌	项目专监		
		魏立勇	项目专监		
施工单位		冯平	项目经理		
		胡建	项目负责人		
		李强项	质量员		

验收组组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人
		赵亮	综合管廊结构负责人
		杨进久	综合管廊工艺负责人
		付伟霖	地埋、涵洞、支箱负责人
		张康	桥梁负责人
	勘察单位	王永兵	道路负责人
		倪奇	排水负责人
		孟庆林	项目负责人
		田继冲	专业负责人
		田继冲	专业负责人
相关单位			
监督机构			





竣工验收内容	李白河西街南段干道(K5+55.711~K4+666.715),全长1.111km,宽在44米(不含两侧10m绿化带);李白河西街南段辅道(K0+600~K+211.389),长0.611km,宽8m,工程设计与文件符合国家标准中软基处理,土方工程,路基水泥稳定碎石基层,沥青混凝土面层,雨水管道网,景观绿化,低压电线电缆线路,灯具装置与控制,路灯安装,交通信号装置喷淋及滴带系统等所有工程内容。
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、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收,组成一个验收小组,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,整个过程由建设主管部门监督执行。
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: 档案及有关质量保证资料完整,符合合格。
	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	
	排水土方工程、管道主体、附属构筑物	合格
道路路基、基层、面层、人行道、附属构筑物	合格	合格
景观栽植基础工程、栽植工程、养护、园林附属工程	合格	合格
低压电线电缆线路、配电装置与控制、路灯安装	合格	合格
交通信号装置、喷淋及滴灌系统	合格	合格

观感质量综合评价	观感质量共抽查 9 项,其中好的 9 项,一般 0 项,差 0 项。	
质量共核查	23	项
其中符合要求	23	项
经鉴定符合要求	0	项
质量控制资料核查情况	质量控制资料全部符合有关规定。	

单位工程质量验收结论:	<p>李白河西街南段干道(K5+55.711~K4+666.715)、李白河西街南段辅道(K0+600~K+211.389),已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:</p> <p>工程已按设计文件、建设单位要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收合格。</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,符合规定。 2. 按照国家标准设计、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. 工程实体无质量隐患,各种使用功能均满足要求。 5. 本工程共 16 个分部,分部工程质量评定为合格,观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>
-------------	--

验收合格

项目负责人: [Signature] 2022年10月30日

监理单位: [Signature] 2022年10月30日

设计单位: [Signature] 2022年10月30日

注册建造师(项目经理): 冯洋 企业技术负责人: [Signature] 2022年10月30日

总监理工程师: [Signature] 2022年10月30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,工程施工项目自查表,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。





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-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

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-东城大街南一段	工程地址	自贡市东部新城	
	建筑面积	1.2km	道路等级	城市主干路	
	设计车速	50km/h	设计年限	路面结构: 15年 排水管道: 50年防洪	
	净空高度	/	红线宽度	44m	
	开工日期	2019年9月12日	竣工验收日期	2023年12月22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	
验收组成情况	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	
	建设单位	姓名	梁建	职务(职务)	项目负责人
		姓名	王科	职务(职务)	现场代表
		姓名	谢礼成	职务(职务)	造价管理
	监理单位	姓名	潘新文	职务(职务)	项目总监
		姓名	刘世成	职务(职务)	项目专监
姓名		魏立勇	职务(职务)	项目专监	
姓名		彭万昌	职务(职务)	项目专监	
施工单位	姓名	冯平	职务(职务)	项目经理	
	姓名	胡建	职务(职务)	项目负责人	
	姓名	吴俊	职务(职务)	质量员	

验收组成情况	设计单位	文继涛	项目负责人		
		傅伟康	地道、涵洞、支排负责人		
		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		
	勘察单位	高勤	景观绿负责人		
		孟庆林	项目负责人		
		田培冲	专业负责人		
	相关单位				
监督机构					

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、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。组成市政一个验收小组, 先进行工程资料审核形式, 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 收 验 结 论	分部工程名称	质量评定结果	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 13 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。
	分部工程质量评定情况		
收 验 结 论	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。	工 程 收 验 结 论
	质量控制资料核查情况	共抽查 20 项 其中符合要求 20 项 经鉴定符合要求 0 项 核查结果： 资料完整。	

项目负责人：_____ (公章) _____ 年 月 日

勘察负责人：_____ (公章) _____ 年 月 日

设计单位：_____ (公章) _____ 年 月 日
设计负责人：林兵 (17020204119)

注册建造师 (项目经理)：_____ 企业技术负责人：_____ (公章) 2022 年 2 月 20 日

总监理工程师：_____ (公章) _____ 年 月 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、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、法规规定必须提供的其它文件。



8、总监理工程师业绩;
表五、总监理工程师业绩一览表
(数量上限为一项)

投标人名称: 晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司//斯励博工程咨询(广东)有限公司

序号	建设时间	项目名称	合同类型	建设地点	建设规模	建设单位联系人及联系方式	获奖情况
1	2019.4-2021.12	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程监理	监理 (合同金额 1898.7563 万元)	重庆市	全长 9.94 千米	重庆市城市建设投资(集团)有限公司 李工, 023-63612289	2022 年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖
2	2018.12-2022.1	新江湾城三门路空中连廊工程	监理(合同额 210 万元)	上海市	主桥长度约 361 米	上海市杨浦区市政和水务管理事务中心 翁工, 021-65435713	/

①快速路一纵线（中心立交至狮子岩立交段）工程监理
中标通知书

重庆市建设工程监理招标投标情况确认书			
项目编号: 50000020181107066	渝()招备[]号		
项目法人(盖章)	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
招标人(盖章)	招标代理机构(盖章)	重庆招标采购(集团)有限责任公司	
招标人地址	重庆市江北区东井门路63号江北嘴金融城2号楼11楼		
中标人	上海建科工程咨询有限公司		
工程名称	快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交段)工程施工监理		
工程地址	重庆市沙坪坝区		
中标人资质等级	工程监理综合资质	招标方式	公开招标
中标工程规模	全长约9.94Km	投资性质	国有
结构类型		层数	0
中标工期(天)	1369	高度(米)	0
总监	何利民	总监代表	
专业监理和监理员	张钧, 钟嘉宁, 翟广森, 李军, 陈旭, 张俊杰, 唐光辉, 曾勇, 唐仲平, 谢明芳, 李慧玉, 陈辉, 杨明涛, 纪少卿, 刘建民, 戴火红, 施建达, 魏桂华, 江振华		
中标金额	18987563元		
中标范围	包括快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交段)工程(含回龙立交、横五路立交、凤回立交和牛角岗立交只含主线部分)全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程(含边坡绿化)、桥梁工程(含管架桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(含配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、综合管网的迁建工程(如有)、改造范围内的拆除工程等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理等实施控制与协调。		
招标投标监督管理机构意见	 2018年12月29日		
备注	1. 中标的监理费下浮比例为25%, 暂按18.5亿元建安费计算的暂定监理费为18987563元, 人·月监理费为8000元/人·月。 2. 监理服务期满足招标文件要求。		

重庆市建设工程中标通知书	
上海建科工程咨询有限公司(中标人名称):	
你方于2018年12月21日(投标日期)所递交的快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交段)工程施工监理(工程名称)投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。	
中标价: 18987563元。	
监理服务期(天): 1369。	
工程质量: 符合国家施工验收规范标准。	
总监: 何利民。	
请你方在接到本通知书后的30日内到重庆市江北区东井门路63号江北嘴金融城2号楼11楼(指定地点: 招标人地址)与我方签订监理承包合同。	
特此通知。	
招标人:  (盖章)	李明
法定代表人:  (签字或盖章)	
	2018年12月29日
备注: 本表一式四份, 招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。	
	重庆建设工程招标投标办公室 制



监理合同

副本

协议书

委托人甲方(全称): 重庆市城市建设投资(集团)有限公司

监理人乙方(全称): 上海建科工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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:快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程;
2. 工程地点:重庆市沙坪坝区;
3. 工程规模及内容:

(1) 第一区段主线 K2+160~K5+031 及回龙坝立交

第一区段即主线里程 K2+160~K5+031, 该路段从西部物流园区穿过, 全长 2.871km, 标准路幅宽 37m, 双向 8 车道, 设计车速 80km/h。

本区段范围内共计 6 座主线桥、1 座管理用房、1 座立交和 3 座车行地道, 其中主线一号、二号、三号、四号、五号跨线桥均为预应力现浇箱梁, 主线六号跨线桥 (K4+754.920~ K5+031.080) 从保农水库水坝前跨越溢洪道和规划道路, 跨径布置为 (50+85+50) + (26+29+26) m 预应力现浇连续箱梁, 其中在 K4+155.288 处与规划快速路二横线相交形成回龙坝立交, 回龙坝立交共 8 条匝道和 1 座上跨桥和回龙坝立交匝道 D 线车行地道、回龙坝立交匝道 F 线车行地道、回龙坝立交匝道 K 线车行地道。

(2) 第二区段包含主线 K5+031~K7+940 及横五路立交;

第二区段即主线里程 K5+031~K7+940, 该路段从西部物流园区穿过, 全长 2.909km, 标准路幅宽 37m, 双向 8 车道, 设计车速 80km/h。

本区段范围内共计 2 座主线跨线桥、横五路立交桥 (含 1 座跨线桥和 3 座匝道)、1 座车行地道、6 座人行地道、3 座箱涵和 1 座综合管廊。其中 2 座主线跨线桥、横五路立交桥 (含 1 座跨线桥和 3 座匝道) 均为预应力现浇箱梁, 主线 K3+890.624 处设置横五路立交匝道 E 线车行地道, 人行地道分别位于匝道 B 线与横五路衔接处设置 1 号人行地道, 匝道 C 线与横五路衔接处设置 2 号人行地道, 匝道 G 线与横五路衔接处设置 3 号人行地道, 匝道 H 线与横五路衔接处设置 4 号人行地道位, 匝道 A 线与横五路衔接处设置 5 号人行地道, 匝道 D 线与横五路衔接处设置 6 号人行地道。

(3) 第三区段包含主线 K7+940~K12+100;

第三区段即主线里程 K7+940~K12+100, 该路段从西部物流园区穿过, 全长 4.16km, 标准路幅宽 37m, 双向 8 车道, 设计车速 80km/h。道路沿线共有两座立交, 在 K8+312.246 处与规划回龙坝片区横六路相交形成凤回立交; 道路在 K11+592.229 处与规划大北路相交形成牛角岗立交。

本区段范围内共计车行地道 2 座、人行地道 3 座, 排水涵洞及共同沟 7 座, 管线桥 4 座。其中分别在主线 K8+690.769、K9+920.0、K10+920.0 处设置 1#人行地道、2#人行地道、3#人行地道, 下穿主线 K9+301.340 处设置车行地道, 主线 K11+585.587 设置牛角岗立交车行下穿道, 4 座管线桥均为架空桥。





4. 监理范围: 包括快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程(含回龙立交、横五路立交, 凤回立交和牛角岗立交只含主线部分)全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程(含边坡绿化)、桥梁工程(含管线桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(供配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、综合管网的迁建工程(如有)、改造范围内的拆除工程等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理等实施控制与协调。

5. 监理工作内容: 快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括: “三控制、三管理、一协调”即: 投资控制、质量控制、进度控制, 合同管理、信息管理、安全管理, 协调有关单位之间的工作关系。

6. 本工程建安工程费约 18.5 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. 补充协议书(若有);
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 招标文件、答疑、补遗文件及其附件;
7. 投标文件及附件;
8. 合同附件, 即:

附件 1: 总监理工程师委托书

附件 2: 委托人派遣的人员和提供的资料、房屋及设备

附件 3: 本项目监理人员汇总表

附件 4: 监理工作考核管理办法

附件 5: 安全生产协议

附件 6: 隐患整改检查协议

附件 7: 廉政协议

附件 8: 关于砼结构、路基施工及质量管理检测、机电工程、运营期质量后评价的特别提示要求

附件 9: 快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程余方弃置管理办法

附件 10: 快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工危大工程清单

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。

四、总监理工程师





总监理工程师姓名: 何利民, 身份证号码: 432524196510294633, 注册号: 00300142。

五、签约酬金

签约酬金: ¥18987563 元 (大写: 人民币壹仟捌佰玖拾捌万柒仟伍佰陆拾叁元)。

签约酬金包括监理酬金(施工期间的监理服务)、本合同约定的相关服务的酬金(包括开工前的准备服务、保修期服务、结决算审计服务等)及监理人完成本合同项下其他工作及义务的全部费用(如试验检验、设备、监理人自行提供的办公场所及设备)。

六、期限

监理服务期限自中标通知书发出之日开始, 至工程移交完毕、竣工档案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成、工程保修期届满之日止。

其中:

施工期为 1369 日历天, 计划开工时间: 2019年2月, 实际开工时间为监理人签发的开工令中载明的开工之日, 施工期从实际开工时间开始计算。

缺陷责任期为 2 年, 自工程竣工验收合格之日起算。

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相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 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: 2019年01月 日。

2. 订立地点: 重庆市江北区。

3. 本合同正本一式 贰 份, 双方各执壹份, 副本一式 拾贰 份, 甲方执 陆 份, 乙方执 陆 份, 正副本不一致的以正本为准。

委托人甲方: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司 监理人乙方: _____ (盖章)

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) _____

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 万永贞

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



竣工验收证明

50000020190220001001

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

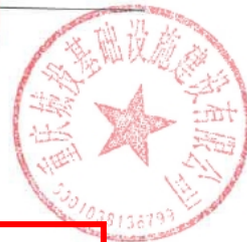
工程名称: 快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工

施工许可证编号: 500000201901310102

工程地址: 重庆市沙坪坝区

建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年12月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



渝市政验收-7(2)

一、工程概况			
工程名称	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工	工程地址	重庆市沙坪坝区
合同造价	106789.972755万元	工程类别	市政道路
工程规模	城市快速路, 道路全长9.94km, 以及桥梁、立交等		
基本情况	基础型式	天然地基/桩基础	最大跨度
	结构类型	市政道路	设计使用年限 路面15年, 桥梁100年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2019年4月26日	竣工日期	2021年12月24日
工程验收范围	施工合同约定的快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工图设计范围以及工程量清单明确的全部工作内容: 土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含管线桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(含配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、改造范围内的拆除工程等。		
遗留事项	无		

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆



50000020190220001001

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	/	/	李明	王君山
	勘察单位	重庆市勘测院	综合甲级	311018-kj	陈翰新	刘世杰
	设计单位	重庆市设计院有限公司	市政公用行业) 甲级	311011-sj	鲁志俊	陈军、白静
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司	监理综合	B131000559	张强	何利民
	施工单位	重庆建工集团股份有限公司	市政工程总承包壹级	D150085908	魏福生	刘宗建
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆中字工程咨询监理有限责任公司				
	主要质量检测单位	重庆瑞成工程质量检测有限公司				
	监控测量单位	重庆蜀通岩土工程有限公司				



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制



50000020190220001001

渝市政验收-7(4)

二、工程竣工情况检查

工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件, 符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件, 符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定, 符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆





50000020190220001001

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全, 符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全, 检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕, 并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	监督意见书, 监督整改通知书等, 均按要求全部整改完毕



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆





50000020190220001001

渝市政验收-7(6)

三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员等	验收会议时间
		年 月 日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到有效落实； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 6. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 7. 竣工验收合格，同意通过验收。 <p style="text-align: right;">验收组组长(签字): <i>[Signature]</i></p>	
备注	无	

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆





50000020190220001001

渝市政验收-7 (7)

建设单位	项目负责人(签字):	于秀山		
	成员(签字):	何解 李孝前		
勘察单位	项目负责人(签字):	[Signature]		
	成员(签字):	[Signature]		
设计单位	项目负责人(签字):	陈宇白		
	成员(签字):	[Signature]		
监理单位	项目负责人(签字):	[Signature]		
	成员(签字):	[Signature] 唐仲平、陈旭		
施工单位	项目负责人(签字):	[Signature]		
	成员(签字):	敬 相 张		
参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:
	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)
	2021年12月24日	2021年12月24日	2021年12月24日	2021年12月24日
建设单位	项目负责人:	于秀山		
	法定代表人:	李明		
		[Red Seal: 5001001177613]		
		[Red Seal: 重庆市建设投资(集团)有限公司]		
		[Red Seal: 海建科工程咨询有限公司]		
		[Red Seal: 重庆市勘察设计研究院]		
		[Red Seal: 重庆市长寿区城市建设档案馆]		
		[Red Seal: 重庆市建设工程质量监督总站]		





②新江湾城三门路空中连廊工程
中标通知书



报建编号	1702YP0168 F01
发包方式	公开招标

上海市建设工程监理中标通知书
(第二联: 中标人)

上海建科工程咨询有限公司 :

我单位 新江湾城三门路空中连廊工程 工程,
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我
单位签订书面合同。

建设地点	淞沪路、闸殷路、三门路交叉口			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	16143.97万元	监理费	210万元	
监理周期	425日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	何利民	职称	高级工程师
	注册专业	市政公用工程	注册号	31001085
备注				

招标人: (盖章)  年 月 日	法定代表人: (盖章)  年 月 日
---	--

附注:
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版





报建编号	1702YP0168 F01
发包方式	公开招标

项目明细表

桥梁工程表			
工程名称	结构形式	跨径总长 (米)	备注
新江湾城三门路空中连廊工程		361	桥梁跨度为51m; 桥梁结构类型为连续钢箱梁; 桥梁桩基形式为钻孔灌注桩

招标人: (盖章)  年 月 日	法定代表人: (盖章)  年 月 日
---	---

附注:

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

合同关键页

合同编号：

工 程 建 设 监 理 合 同

项目名称：新江湾城三门路空中连廊工程

委 托 人：上海市杨浦区市政和水务管理事务中心

监 理 人：上海建科工程咨询有限公司

签订地点：上海市

签订日期： 年 月



第一部分协议书

委托人(全称) 上海市杨浦区市政和水务管理事务中心

监理人(全称) 上海建科工程咨询有限公司

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: 新江湾城三门路空中连廊工程
- 2、工程地点: 上海市杨浦区;
- 3、工程造价: 工程概算投资 16143.97 万元; 建安工程费为 10974 万元。
- 4、工程规模: 新江湾城三门路空中连廊工程位于本工程该项目位于淞沪路、闸殷路、三门路交叉口。主体结构横跨三门路、闸殷路、淞沪路并通过引桥与相邻地块连接。空中连廊主桥长度约 361 米,主桥桥面宽度约为 6 米(局部区域宽度约为 8-10 米),垂直交通同步增设 12 台自动扶梯。
- 5、工程内容包括: 桥梁工程、排水工程、电气工程、照明工程、景观工程、机电设备安装工程等。

二、词语限定

协议书中的有关词语含义与本合同第二部分《通用合同条款》中赋予它们的定义相同。

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。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：何利民，身份证号码：432524196510294633，注册号：31001085。

五、签约酬金

签约酬金（大写：贰佰拾万元整）（¥2100000.00）

包括：

1、监理酬金：¥2100000.00元。

2、相关服务酬金：/。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：/。

(2) 设计阶段服务酬金：/。

(3) 保修阶段服务酬金：/。

(4) 其他相关服务酬金：/。

六、期限

1. 监理期限：

2018 年 6 月 25 日至 2019 年 05 月 26 日。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

(2) 设计阶段服务期限自自/年/月/日始，至/年/月/日止。





(3) 保修阶段服务期限自自__年__月__日始,至__年__月__日止。

(4) 其他相关服务期限自自__年__月__日始,至__年__月__日止。

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相关服务。
- 2、委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,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: 2018年__月__日。
- 2、订立地点: 上海市杨浦区。
- 3、本合同一式拾份,具有同等法律效力,双方各执伍份。

委托人: 上海市杨浦区市政和水务管理事务中心 监理人: 上海建科工程咨询有限公司
(盖章) (盖章)

住所: 上海市杨浦区政通路168号4楼 住所: 上海市徐汇区宛平南路75号

邮政编码: 200433 邮政编码: 200032

法定代表人或其授权的代理人:(签字) 建英 法定代表人或其授权的代理人:(签字) 张强

开户银行: _____ 开户银行: 招商银行上海徐家汇支行

账号: _____ 账号: 212885917310001

电话: _____ 电话: 64687532

传真: 65126871 传真: 64687532

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____



竣工验收报告

<p style="text-align: center;">建设工程竣工验收报告</p> <p>工程名称: <u>新江湾城三门路空中连廊工程</u></p> <p>项目编号(报建编码): <u>1702YP0168</u></p> <p>施工许可编码: <u>1702YP0168001</u></p> <p>建设单位: <u>上海市杨浦区市政和水务管理事务中心</u></p> <p>开工日期: <u>2018</u> 年 <u>12</u> 月 <u>18</u> 日</p> <p>竣工验收日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">工程概况</th> </tr> <tr> <td>建安工作量</td> <td>8621.0317 万元</td> <td>建筑面积 12442 m²</td> </tr> </table> <p>此次竣工验收工程概况描述:</p> <p>本工程由上海市杨浦区市政和水务管理事务中心开发、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、上海建科工程咨询有限公司监督管理、上海公路桥梁(集团)有限公司总承包。本工程主体部分空中连廊工程, 主要包含钻孔灌注桩基础工程、下部结构工程、上部结构工程、桥面系及附属工程、电气工程、电梯工程。</p> <p>本工程空中连廊主体结构为钢结构, 钢结构主要采用 Q345D 低合金高强度结构钢, 空中连廊墩柱采用钢筋混凝土结构, 采用 C40 强度的混凝土, 钻孔灌注桩基础采用水下 C30 强度的混凝土, 本工程均已按施工设计图纸及施工合同内容施工完毕。</p> <p style="text-align: right;">附: 建设工程竣工验收工程明细表</p>	工程概况			建安工作量	8621.0317 万元	建筑面积 12442 m ²																																																													
工程概况																																																																				
建安工作量	8621.0317 万元	建筑面积 12442 m ²																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>验收组职务</th> <th>姓名</th> <th>工作单位</th> <th>职称</th> <th>职务</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>组长</td> <td>李洪斌</td> <td>上海市杨浦区市政和水务管理事务中心</td> <td>工程师</td> <td>项目负责人</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>刘伟红</td> <td>上海公路桥梁(集团)有限公司</td> <td>工程师</td> <td>项目经理</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">竣工验收组人员签名</td> <td>李洪斌</td> <td>上海市隧道工程轨道交通设计研究院</td> <td>高级工程师</td> <td>设计负责人</td> </tr> <tr> <td>刘伟红</td> <td>上海市隧道工程轨道交通设计研究院</td> <td>高级工程师</td> <td>设计负责人</td> </tr> <tr> <td>王油</td> <td>上海勘察设计院(集团)有限公司</td> <td>高级工程师</td> <td>勘察负责人</td> </tr> <tr> <td>何国忠</td> <td>上海建科工程咨询有限公司</td> <td>高级工程师</td> <td>总监</td> </tr> <tr> <td>成员</td> <td>何国忠</td> <td>上海公路桥梁(集团)有限公司</td> <td>高级工程师</td> <td>技术负责人</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">建设单位项目负责人(签章): _____</p> <p style="text-align: center;">建设单位法定代表人(签章): _____</p> <p style="text-align: center;">(单位公章)</p> <p style="text-align: center;">提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责</p>	验收组职务	姓名	工作单位	职称	职务	组长	李洪斌	上海市杨浦区市政和水务管理事务中心	工程师	项目负责人	副组长	刘伟红	上海公路桥梁(集团)有限公司	工程师	项目经理	竣工验收组人员签名	李洪斌	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	高级工程师	设计负责人	刘伟红	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	高级工程师	设计负责人	王油	上海勘察设计院(集团)有限公司	高级工程师	勘察负责人	何国忠	上海建科工程咨询有限公司	高级工程师	总监	成员	何国忠	上海公路桥梁(集团)有限公司	高级工程师	技术负责人	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">竣</td> <td>1、建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013)</td> </tr> <tr> <td>工</td> <td>2、建筑装饰装修工程施工质量验收规范(GB50210-2018)</td> </tr> <tr> <td>验</td> <td>3、建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范(GB50242-2002)</td> </tr> <tr> <td>收</td> <td>4、建筑电气工程施工质量验收规范(GB50303-2015)</td> </tr> <tr> <td>准</td> <td>5、钢结构工程施工质量验收规范(GB50205-2008)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6、现行国家和本市有关标准、规范和文件。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7、设计图纸、资料和施工图设计文件审查意见等。</td> </tr> <tr> <td>工</td> <td rowspan="2">经验收, 该项目已按设计文件, 合同要求施工完毕, 质量情况较好, 未发现违反强制性标准规定和使用功能缺陷问题, 资料齐全。验收组一致认为该项目符合国家标准, 同意竣工验收。</td> </tr> <tr> <td>程</td> </tr> <tr> <td>竣</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">  验收组组长: 李洪斌 日期: _____ </td> </tr> <tr> <td>收</td> </tr> <tr> <td>意</td> <td rowspan="2">附: 1、参建施工单位工程竣工报告</td> </tr> <tr> <td>见</td> <td>2、勘察、设计单位工程质量检查报告</td> </tr> <tr> <td>及</td> <td>3、监理单位工程质量评估报告</td> </tr> <tr> <td>结</td> <td></td> </tr> <tr> <td>论</td> <td></td> </tr> </table>	竣	1、建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013)	工	2、建筑装饰装修工程施工质量验收规范(GB50210-2018)	验	3、建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范(GB50242-2002)	收	4、建筑电气工程施工质量验收规范(GB50303-2015)	准	5、钢结构工程施工质量验收规范(GB50205-2008)		6、现行国家和本市有关标准、规范和文件。		7、设计图纸、资料和施工图设计文件审查意见等。	工	经验收, 该项目已按设计文件, 合同要求施工完毕, 质量情况较好, 未发现违反强制性标准规定和使用功能缺陷问题, 资料齐全。验收组一致认为该项目符合国家标准, 同意竣工验收。	程	竣	 验收组组长: 李洪斌 日期: _____	收	意	附: 1、参建施工单位工程竣工报告	见	2、勘察、设计单位工程质量检查报告	及	3、监理单位工程质量评估报告	结		论	
验收组职务	姓名	工作单位	职称	职务																																																																
组长	李洪斌	上海市杨浦区市政和水务管理事务中心	工程师	项目负责人																																																																
副组长	刘伟红	上海公路桥梁(集团)有限公司	工程师	项目经理																																																																
竣工验收组人员签名	李洪斌	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	高级工程师	设计负责人																																																																
	刘伟红	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	高级工程师	设计负责人																																																																
	王油	上海勘察设计院(集团)有限公司	高级工程师	勘察负责人																																																																
	何国忠	上海建科工程咨询有限公司	高级工程师	总监																																																																
成员	何国忠	上海公路桥梁(集团)有限公司	高级工程师	技术负责人																																																																
竣	1、建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013)																																																																			
工	2、建筑装饰装修工程施工质量验收规范(GB50210-2018)																																																																			
验	3、建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范(GB50242-2002)																																																																			
收	4、建筑电气工程施工质量验收规范(GB50303-2015)																																																																			
准	5、钢结构工程施工质量验收规范(GB50205-2008)																																																																			
	6、现行国家和本市有关标准、规范和文件。																																																																			
	7、设计图纸、资料和施工图设计文件审查意见等。																																																																			
工	经验收, 该项目已按设计文件, 合同要求施工完毕, 质量情况较好, 未发现违反强制性标准规定和使用功能缺陷问题, 资料齐全。验收组一致认为该项目符合国家标准, 同意竣工验收。																																																																			
程																																																																				
竣	 验收组组长: 李洪斌 日期: _____																																																																			
收																																																																				
意	附: 1、参建施工单位工程竣工报告																																																																			
见		2、勘察、设计单位工程质量检查报告																																																																		
及	3、监理单位工程质量评估报告																																																																			
结																																																																				
论																																																																				

建设工程竣工验收工程明细表

单位工程名称	工程类型	指标		单位	数量		层数		造价 (万元)	备注
		面积	MF		地上	地下	地上	地下		
新江湾城三门路空中连廊工程 <td>市政桥梁 <td></td> <td>MF</td> <td>12442</td> <td>1</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>8621.0317</td> <td></td> </td>	市政桥梁 <td></td> <td>MF</td> <td>12442</td> <td>1</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>8621.0317</td> <td></td>		MF	12442	1	/			8621.0317	

注：指标指：面积、高度、跨度、荷载等，指增加建筑面积外，增加层数指标。
 工程类型指：土建、桥梁、装饰、幕墙、设备安装、室外总体、电力、暖通、港口、水利、水利、公用、住宅、其他

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:	新江湾城三门路空中连廊工程	结构类型:	钢结构
施工单位:	上海公路桥梁(集团)有限公司	单位技术负责人:	何晓鑫
项目经理:	刘伟红	项目技术负责人:	何晓鑫
开工日期:	2019年12月18日		
竣工日期:	年 月 日		

序号	项目	验收记录	
		(由施工单位填写)	(由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 6 个分部,经各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	
2	质量控制资料验收	共核查 11 项,有 11 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项,有 14 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	
4	外观质量验收	共核查 11 项,有 11 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)		

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
项目负责人签名: 刘伟红	项目负责人签名: 王洪	项目负责人签名: 何晓鑫	项目经理签名: 刘伟红	总监签名: 何晓鑫
年月	2022年1月5日	2022年1月5日	2022年1月5日	2022年1月5日

9、企业同类工程项目全咨或代建奖项情况；

表七、企业获得同类工程项目全咨或代建奖项情况

(数量上限为三项)

近五年获得同类工程项目市级及以上奖项一览表

投标人名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司
//斯励博工程咨询（广东）有限公司

序号	工程名称	工程造价（万元）	获国家级及以上项奖情况			备注
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	自贡市东部新城二期基础设施建设项目全过程工程咨询	44.85 亿元	全国优秀工程咨询成果奖	中国工程咨询协会	2023.12	国家级
2	大成路快速化工程全过程工程咨询服务	38 亿元	2022 年下半年江苏省建筑施工标准化星级工地	江苏省住房和城乡建设厅	2023.6	省部级
3	坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）	17.32 亿元	深圳市建设工程安全与文明施工优良工地奖	深圳市大鹏新区建筑工务署	2023.10	市级

注：按照《资信标要求一览表》相关要求编制。

①自贡市东部新城二期基础设施建设项目全过程工程咨询





合同关键页

<p>合同编号: ZGCT-HTZT-20190014</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p>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</p> <p>日期: 2019年 4 月 2 日</p>	<p style="text-align: center;">第一部分 全过程工程咨询协议书</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>一、工程概况</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 桥梁及配套设施景观绿化、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。 <p>二、全过程工程咨询范围和内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、工程竣工验收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。 <p>全过程工程咨询管理内容选择表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>类型</th> <th>选择</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>项目前期、勘察设计管理、办理建设程序手续、施工管理、竣工验收等全过程项目管理服务内容。</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>正常工程咨询服务</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>工程监理服务</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>相关具体工作服务</td> </tr> <tr> <td>*3</td> <td>法律咨询服务</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>相关具体工作服务</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BIM 咨询服务</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>相关具体工作服务</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>工程造价咨询</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>相关具体工作服务</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">第 1 页 共 21 页</p>	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、竣工验收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
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、竣工验收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																						
<p>三、全过程工程咨询服务目标</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>四、组成本合同的文件</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <p>附录 A 相关咨询服务的范围和内</p> <p>五、全过程工程咨询项目负责人</p> <p>工程咨询项目总负责人姓名: 张述壮; 身份证号码: 510103196812087378;</p> <p style="text-align: right;">第 2 页 共 21 页</p>	<p>执业资格名称及注册号: 注册监理工程师 51007936; 注册造价工程师 建[造]109510003610 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</p> <p>六、工程咨询服务费</p> <p>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。</p> <p>七、期限</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> (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。 <p>八、委托方的权利和义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p style="text-align: right;">第 3 页 共 21 页</p>																								





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答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。

第 4 页 共 21 页

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):

自贡市城市建设投资开发有限公司

咨询方(盖章):

晨越建管(上海)管理集团股份有限公司

法定代表人或其授权

的代理人(签字):

曾姝

法定代表人或其授权

的代理人(签字):

戴王印宏

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:

第 5 页 共 21 页

咨询方(盖章):

成都德地造价咨询有限公司

法定代表人或其授权

的代理人(签字):

戴王印宏

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: 中国建设银行成都高新支行

帐号: 51001406137051631868

电话: 028-85336387

传真: 028-85336487

电子信箱:

第 6 页 共 21 页



②大成路快速化工程全过程工程咨询服务



合同关键页

<p style="text-align: center;">第一部分 协议书</p> <p>委托人(全称): <u>江苏省昆山经济开发区开发总公司</u></p> <p>受托人(全称): <u>上海建科工程咨询有限公司</u></p> <p>根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托全过程工程咨询服务事项协商一致,订立本合同。</p> <p>一、工程概况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程名称: <u>大成路快速化工程全过程工程咨询服务</u> 2. 工程地点: <u>昆山经济技术开发区大成路,西起新华路,兴越路交叉口西侧,东至大成桥。</u> 3. 工程规模: <u>大成路快速化工程路线全长约 5.5km,路面宽度为 40m 至 61m,工程内容包括路面、地面道路、桥涵、管线、照明、景观、交通及其他附属设施等工程。</u> 4. 投资估算额: <u>380000 万元</u> <p>二、词语限定</p> <p>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。</p> <p>三、全过程工程咨询服务目标</p> <p>本工程投资控制目标: <u>控制在批准的设计概算范围内。</u></p> <p>本工程进度目标: <u>满足招标人的服务期限要求</u></p> <p>本工程质量目标: <u>确保省优,争创国优</u></p> <p>本工程安全文明目标: <u>符合国家安全规范,无安全事故,确保现场文明施工</u></p> <p>四、全过程工程咨询服务范围</p> <p>本项目全过程工程咨询服务范围包括(至少应当包含以下前六项中的三项内容):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 工程设计; <input checked="" type="checkbox"/> 工程监理: <u>施工图纸范围内的施工全过程、全方位的监理工作,并协助办理全过程报验手续直至竣工备案结束。</u> <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询: <u>包括但不限于经济评价的审核,设计概算的审核与调整,施工图预算的复核;工程量清单的预复核;工程结算的预复核;工程计量支付的确定,审核工程款支付申请,提出资金使用计划建议;施工过程的工程变更、工程签证和工程索赔的处理;工程造价鉴定;方案优选、限额设计、优化设计的造价咨询;合同管理咨询;工程造价信息咨询服务;其他合同约定的工程造价咨询等工作。</u> <input checked="" type="checkbox"/> 项目管理: <u>包括从服务委托之日起至项目竣工交付止与本工程项目有关的全过程管理工作(涉及项目的前期报建阶段、设计阶段、施工阶段、竣工阶段、运营前期准备、试运行及</u> <p style="text-align: center;">-2-</p>	<p>移交阶段),具体管理内容包括但不限于建设前期手续办理(包括但不限于立项批复、可研批复、初步设计批复、规划许可、施工许可、环保、节能、消防、绿化、水保、轨交、管线配套等相关意见征询及行政审批,获得建设行政主管部门颁发的全套项目开工许可)、设计管理(包括但不限于方案及初设阶段的结构顾问、照明顾问、PC 顾问、BIM 顾问、绿建顾问等)、施工图阶段的结构设计优化(含基坑围护优化)、机电设计优化、精细化审图等)、采购及合约管理、投资控制管理、进度计划管理、施工过程(质量、进度、投资)管理、HSE(职业健康、安全文明、环境保护)管理、信息(档案)管理、竣工验收及移交管理、关系协调管理等。</p> <p>各专业咨询服务具体内容详见技术要求。</p> <p>五、组成本合同的文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)或全过程工程咨询服务建议书(适用于非招标工程); 4. 技术要求及其附件 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 技术要求: 工程监理 <input checked="" type="checkbox"/> 技术要求: 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术要求: 项目管理 5. 专用条件及其附录 6. 通用条件 <p>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。</p> <p>六、全过程工程咨询服务项目总负责人及团队主要成员</p> <p>项目总负责人: <u>程国强</u>, 身份证号码: <u>310102196105032411</u>, 注册证书号: <u>31000059</u>。</p> <p>全过程工程咨询服务项目团队主要成员:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 项目策划负责人: _____, 身份证号码: _____, 注册证书号: _____; <input type="checkbox"/> 工程设计负责人: _____, 身份证号码: _____, 注册证书号: _____; <input checked="" type="checkbox"/> 总监理工程师: <u>李雪飞</u>, 身份证号码: <u>320623197411242498</u>, 注册证书号: <u>31010632</u>; <input type="checkbox"/> 招标代理负责人: _____, 身份证号码: _____, 注册证书号: _____; <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询负责人: <u>李金鑫</u>, 身份证号码: <u>130402196412012421</u>, 注册证书号: <u>31003312</u>; <input checked="" type="checkbox"/> 项目管理负责人: <u>聂新华</u>, 身份证号码: <u>360421196703060011</u>, 注册证书号: <u>33001185</u> <p>注: 上述负责人,如现行法律法规有相应执业资格要求,应填写注册证书号。</p> <p>七、签约酬金</p> <p>签约酬金(大写): <u>叁仟肆佰叁拾陆万元整 (¥ 34360000 元)</u></p> <p>包括:</p> <p style="text-align: center;">-3-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 项目策划酬金: _____ <input type="checkbox"/> 工程设计酬金: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 工程监理酬金: <u>28180000 元 (固定费率: 0.8727%, 建安造价暂按 30 亿元计算, 结算建安造价若低于 30 亿元, 监理费按结算建安造价同比例调整; 若超过 30 亿元, 监理费不调整)</u> <input type="checkbox"/> 招标代理酬金: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询酬金: <u>690000 元 (建安造价暂按 30 亿元计算, 结算时造价咨询费用不调整)</u> <input checked="" type="checkbox"/> 项目管理酬金: <u>7180000 元 (总投资暂按 38 亿元计算, 结算时项目管理费用不调整)</u> <input type="checkbox"/> 其他: _____ <p>八、服务期限</p> <p>全过程工程咨询服务期限: 自 <u>2021 年 9 月 1 日</u> 开始, 至 <u>2024 年 11 月 30 日</u> 止。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 项目策划服务期限: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 开始, 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 止。 <input type="checkbox"/> 工程设计服务期限: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 开始, 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 止。 <input checked="" type="checkbox"/> 工程监理服务期限: 自 <u>2021 年 10 月 1 日</u> 开始, 至 <u>2024 年 11 月 30 日</u> 止。(实际至本项目收尾管理结束止。) <input type="checkbox"/> 招标代理服务期限: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 开始, 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 止。 <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询服务期限: 自 <u>2021 年 9 月 1 日</u> 开始, 至 <u>2024 年 11 月 30 日</u> 止。(实际至本项目收尾管理结束止。) <input checked="" type="checkbox"/> 项目管理服务期限: 自 <u>2021 年 9 月 1 日</u> 开始, 至 <u>2024 年 11 月 30 日</u> 止。(实际至本项目收尾管理结束止。) <input type="checkbox"/> 其他服务期限: 自 _____ 年 _____ 月 _____ 日 开始, 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 止。 <p>九、双方承诺</p> <p>受托人向委托人承诺, 按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。</p> <p>委托人向受托人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。</p> <p>十、合同订立及生效</p> <p>合同订立时间: <u>2021 年 _____ 月 _____ 日</u></p> <p>合同订立地点: <u>江苏省昆山经济开发区开发总公司</u></p> <p>本合同一式 <u>肆</u> 份, 具有同等法律效力, 双方各执 <u>叁</u> 份。</p> <p>本合同双方约定: <u>委托人和受托人的法定代表人或其授权受托人在协议书上签字并盖单位章后本合同生效。</u></p> <p style="text-align: center;">-4-</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p>受托人: <u>程国强</u></p> <p>住所: _____</p> <p>邮政编码: _____</p> <p>法定代表人或其授权人: <u>张强</u></p> <p>开户银行: _____</p> <p>账号: _____</p> <p>电话: <u>2021.10.19</u></p> <p>传真: _____</p> <p style="text-align: center;">-5-</p>

③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: 44030920200657001
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程事务

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

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: 董仕登, 身份证号码: 512930197212299130 ;
设计管理负责人姓名: 马能刚, 身份证号码: 429006197410085235 ;
总工程师姓名: 李志奎, 身份证号码: 44142519740680893 ;

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: 55,772,500.00元) ;
工程监理费(大写): 壹仟肆佰零柒万陆仟肆佰玖拾伍元整(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《工程勘察设计收费管理规定》(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、地方政府的政策法规发生变化, 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。

一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工程事务

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, 全线设置海堤、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、桥梁、河道改流、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;

2

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。

4



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幢八号
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

5

工程咨询单位: 浙江五洲工程顾问管理有限公司 (公章)
住 所: 杭州市滨江区长江北路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

6



10、企业市政类工程项目监理奖项情况：

表八、企业获得同类工程项目监理奖项情况
(数量上限为三项)

近五年获得同类工程项目市级及以上奖项一览表

投标人名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司//上海建科工程咨询有限公司// 斯励博工程咨询（广东）有限公司

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获国家级及以上项奖情况			备注
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	上海市虹梅南路-金海路通道越江段新建工程	498400.00	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12	
2	济南市轨道交通 1 号线工程	/	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12	
3	成都地铁 7 号线工程	16558.5950	第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	2024.1	
4	快速路一纵线（中心立交至狮子岩立交段）工程	185000.00	2022 年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖	重庆市市政工程协会	2022.8	
5	杨高路-芳甸路立交工程	28265.00	2020-2021 上海市市政工程金奖	上海市市政公路行业协会	2022.3	

注：按照《资信标要求一览表》相关要求编制。

①上海市虹梅南路-金海路通道越江段新建工程



②济南市轨道交通 1 号线工程



③成都地铁7号线工程

[加入收藏](#) | [联系我们](#)



中国土木工程学会

www.cces.net.cn CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

首页 学会介绍 新闻中心 党建工作 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: [首页](#) > [表彰奖励](#) > [詹天佑大奖](#) > [通知公告](#)

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程公示

发布日期: 2023-02-23 [【打印本页】](#)

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖评选, 经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审以及詹天佑大奖指导委员会审核等程序, 已确定44项入选工程。为保障奖项评选的“公平、公正、公开”, 现面向社会各界进行公示。自本公示发布之日起15日内(2023年2月24日至3月10日), 如对入选项目有异议, 请向中国土木工程学会提出。以单位名称, 应加盖单位公章; 以个人名义, 应署本人真实姓名和联系电话。

联系部门: 中国土木工程学会基金奖励办公室

电话: (010) 58933945、58933927

电子信箱: zhantianyoudajiang@126.com

通讯地址: 北京市三里河路9号(100835)

附件:
[第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.doc](#)

查询链接: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/7119.html>



中国建设监理协会文件

中监协〔2024〕3号

关于公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理专业委员会，各分会，有关单位会员：

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，依据中国土木工程学会公布的第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单，现公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程的48家监理企业和71位总监理工程师名单（见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在詹天佑奖入选工程监理过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众利益。希望广大监理企业及总监理工程师争先创优，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，

1





“补短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理服务，
扎实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程
项目监理企业及总监理工程师名单


中国建设监理协会
2024年1月4日





附件

参加第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程项目监
理企业及总监理工程师名单
(排名不分先后)

序号	参建监理企业	总监姓名	詹天佑奖工程项目名称
1	北京华城工程管理咨询有限公司	刘永远	国家雪车雪橇中心
		赵永生	亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所
2	中咨工程管理咨询有限公司	张强	青岛地铁2号线一期工程
		魏波	成都地铁7号线工程
		曾庆军	南宁市轨道交通3号线一期工程 (科园大道—平乐大道)
3	北京中铁诚业工程建设 监理有限公司	李常青	北京至张家口高速铁路工程
		姜建兵	新建浩吉铁路工程
4	北京双圆工程咨询监 理有限公司	刘永忠	北京新机场南航基地机务维修及 运行保障工程
		张新军	02工程
5	中铁华铁工程设计集团 有限公司	林勇	新建浩吉铁路工程
		阳冬林	南宁市轨道交通3号线一期工程 (科园大道—平乐大道)
6	中煤中原(天津)建设监 理咨询有限公司		青岛地铁2号线一期工程
7	上海宏波工程咨询管理 有限公司	何威	上海市轨道交通15号线工程
		韩媛	
8	上海建科工程咨询有限公司	王振生	郑州市奥林匹克体育中心
			成都地铁7号线工程





8	上海建科工程咨询有限公司	秦焯烽	上海市轨道交通15号线工程
		黄亭安	
		李洪波	
		李军	
		田亚雄	海天大酒店改造项目（海天中心）一期工程
9	上海富达工程管理咨询有限公司	林建文	上海市轨道交通15号线工程
		邵哲锋	
		魏忠	
		郭建平	
10	上海市工程建设咨询监理有限公司	高鹏	上海市轨道交通15号线工程
		李勇	
11	上海市合流工程监理有限公司	张拥民	上海市诸光路通道新建工程
12	英泰克工程顾问（上海）有限公司	王渠	上海市轨道交通15号线工程
13	上海海龙工程技术发展有限公司	彭松柏	上海市轨道交通15号线工程
14	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	陶利	上海市轨道交通15号线工程
15	上海市市政工程管理咨询有限公司	顾礼清	上海市轨道交通15号线工程
		杨春	
		喻伟	济南至青岛高速公路改扩建工程
16	上海华铁工程咨询有限公司	刘辉	上海市轨道交通15号线工程
			青岛地铁2号线一期工程



第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

一、特等奖（1项）

北京至张家口高速铁路工程

二、建筑工程（14项）

北京市朝阳区 CBD 核心区 Z15 地块项目（中信大厦）；国家雪车雪橇中心；阿尔及利亚嘉玛大清真寺项目；西安交通大学科技创新港科创基地项目；普陀山观音文化园（观音圣坛、正法讲寺）工程；北京新机场南航基地机务维修及运行保障工程；亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所；02 工程；坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）；郑州市奥林匹克体育中心；矿坑生态修复利用工程—冰雪世界项目；海天大酒店改造项目（海天中心）一期工程；波音 737MAX 飞机完工及交付中心工程；绵阳京东方第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目。

三、桥梁工程（6项）

芜湖长江公路二桥工程；浙江省乐清湾大桥及接线工程；汉十铁路崔家营汉江特大桥；保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程；杨泗港长江大桥；沪昆高速铁路北盘江特大桥。

四、铁道工程（1项）

新建浩吉铁路工程。



五、隧道工程（2项）

雅安至康定高速公路二郎山隧道；成贵铁路玉京山隧道。

六、公路工程（2项）

济南至青岛高速公路改扩建工程；乐昌至广州高速公路。

七、水利水电工程（2项）

金沙江梨园水电站；云南省牛栏江-滇池补水工程。

八、电力工程（1项）

舟山500千伏联网输变电工程。

九、水运工程（1项）

长江南京以下12.5米深水航道工程。

十、轨道交通工程（4项）

南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）；成都地铁7号线工程；上海市轨道交通15号线工程；青岛地铁2号线一期工程。

十一、公交工程（1项）

盐城市BRT/SRT中运量公交建设工程。

十二、市政工程（4项）

上海市诸光路通道新建工程；武青堤（铁机路~武丰闸）堤防江滩综合整治工程（青山段）；济南市顺河快速路南延工程；深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽。





十三、水工业工程（1项）

合肥王小郢污水处理厂提标改造及除臭降噪工程。

十四、燃气工程（1项）

温州小门岛液化石油气储配基地。

十五、国防工程（1项）

4476 工程

十六、住宅小区工程（2项）

北京百子湾保障房项目公租房地块（1#公租房等 37 项）；西安梧桐中舍、西舍项目。



④快速路一纵线（中心立交至狮子岩立交段）工程

渝市政金杯字(2022)019号

证 书

上海建科工程咨询有限公司：

监理的快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交
段)工程荣获2022年度重庆市市政工程协会市政工程
金杯奖

重庆市市政工程协会
二〇二二年八月





⑤杨高路-芳甸路立交工程



11、项目管理班子其他人员设置;

表六、班子人员配置一览表

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与职业资格	专职	服务时间段	备注
							或兼职		
综合管理团队	项目总负责人	1	张述林	项目总负责人	建筑工程管理	高级工程师/注册监理工程师	专职	全过程	工程类或工程经济类高级工程师及以上职称, 具备工程建设类一级注册执业资格
	项目管理工程师	2	万福春	项目管理工程师	给水排水	高级工程师/注册公用设备工程师	专职	全过程	具备注册公用设备工程师(给水排水)执业资格证书或具备给排水专业类工程师或以上职称
			杨航	项目管理工程师	给水排水	工程师/注册公用设备工程师	专职		
	安全工程师	1	周鑫强	安全工程师	建筑施工安全	工程师/注册安全工程师/注册监理工程师	专职	全过程	具备国家注册监理工程师执业资格, 注册专业为市政公用工程。
	勘察负责人	1	胡志强	勘察负责人	岩土	工程师/注册土木工程师(岩土)	专职	全过程	具有注册土木工程师(岩土)执业资格
	造价合约管理负责人	1	罗雄轩	造价合约管理负责人	土木建筑工程	高级工程师/注册造价工程师/注册监理工程师	专职	全过程	一级注册造价工程师或注册造价工程师
	资料员	1	罗泽胜	资料员	给排水	助理工程师/专业监理工程师	专职	全过程	本科学历或助理工程师及以上职称
	小计	7							
设计管理团队	设计管理负责人	1	冉松滔	设计管理负责人	建筑工程	高级工程师/注册监理工程师	专职	根据需要驻场	具有高级工程师及以上职称。

	设计人员	6	李晓牧	设计人员	给排水	高级工程师/注册 监理工程师	专职	根据需要驻 场	给排水专业中级工程师及以 上职称, 不少于 4 人; 给排 水专业高级工程师及以上职 称, 不少于 2 人。
			彭立志	设计人员	给排水	高级工程师/注册 监理工程师	专职	根据需要驻 场	
			龙德全	设计人员	给排水	工程师/注册监 理工程师	专职	根据需要驻 场	
			张华建	设计人员	给排水	工程师/注册监 理工程师	专职	根据需要驻 场	
			成宇轩	设计人员	给排水	工程师/注册监 理工程师	专职	根据需要驻 场	
			陈尚力	设计人员	给排水	工程师/注册监 理工程师	专职	根据需要驻 场	
	小计	7							
工程监理团队	总监理工程师	1	何利民	总监理工程师	市政公用工 程	高级工程师/注册 监理工程师	专职	全过程	从事监理工作 15 年以上, 市 政公用工程专业注册监理工 程师, 给排水专业高级工程 师及以上职称
	专业监理工程师	4	岑成星	专业监理工程师	市政公用工 程	工程师/注册监 理工程师	专职	全过程	具有注册监理工程师(市政 公用工程专业)或中级以上 职称
			王任	专业监理工程师	市政公用工 程	工程师/注册监 理工程师	专职	全过程	
			周炜棋	专业监理工程师	市政公用工 程	工程师/注册监 理工程师	专职	全过程	
			谢桂林	专业监理工程师	市政公用工 程	高级工程师/注册 监理工程师	专职	全过程	
	给排水专业监 理工程师	2	李艳梅	给排水专业监 理工程师	给排水	工程师/上海监 理工程师	专职	施工阶段	全日制本科及以上学历, 给 排水专业工程师及以上职称
饶福海			排水专业监理工	给水排水工	工程师	专职	施工阶段		

				程	程				
	安全工程师	1	刘意	安全工程师	建筑施工安全	工程师/注册安全工程师证/安全生产考核 C 证	专职	施工阶段	全日制本科及以上学历, 中级工程师及以上职称, 注册安全工程师证及安全生产考核 C 证
	安全工程师	1	邓梦兵	安全工程师	建筑施工安全	工程师/注册安全工程师/安全生产考核 C 证	专职	施工阶段	全日制本科及以上学历, 中级工程师及以上职称, 安全生产考核 C 证
	造价工程师	1	蔡俊慧	造价工程师	工程造价	工程师/一级注册造价工程师	专职	施工阶段	一级注册造价工程师或注册造价工程师
	监理员 1	1	廉桂军	监理员 1	建筑工程管理	工程师/深圳专业监理工程师	专职	施工阶段	全日制本科及以上学历, 工程管理工程师及以上职称
	监理员 2	1	李德壮	监理员 2	建设管理	工程师/深圳专业监理工程师	专职	施工阶段	全日制本科及以上学历, 工程管理工程师及以上职称
	资料员	1	王怡丹	资料员	建筑工程管理	工程师	专职	施工阶段	全日制大专及以上学历, 工程管理相关专业初级工程师及以上职称
	小计	13							
BIM	总指挥	1	胡国祥	总指挥	建筑管理工程	高级工程师/注册监理工程师	专职	根据需要驻场	全日制本科及以上学历, 具有 10 年及以上 BIM 项目管理工作经验, 且具有高级工程师职称。
管理团队	BIM 专业工程师	1	田朋飞	BIM 专业工程师	土木工程	工程师/注册监理工程师/二级建造师	专职	根据需要驻场	具有 5 年以上 BIM 制图与应用实施经验, 且具有中级及以上职称。
	负责平台管理	1	唐冬雷	负责平台管理	房屋建筑工程	工程师/注册监理工程师	专职	根据需要驻场	具有 5 年以上平台管理经验, 全面负责项目业务应用软件具体平台管理工作。
	小计	3							

	合计	30							

说明:

投标单位项目班子按上表配备，其中项目负责人不得同时兼任其他代建项目负责人，所有人员未经许可不可擅自变更；如因被委托人原因影响项目正常推进的，委托人可额外要求符合条件的人员到岗履职，被委托人应无条件配合。



综合管理团队

①项目总负责人：张述林

职称证书

<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>ZYJSZGZS</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>	<p>专业名称 Speciality 建筑工程管理</p> <p>资格名称 Professional Qualification 高级工程师</p> <p>评审组织 Appraisal Organization 四川省工程技术高级职务成都评审委员会</p> <p>评审时间 Appraisal Date 2019年12月20日</p> <p>批准时间 Approval Date 2020年5月9日</p> <p>查询码 Query Code A20012001081802</p>
<p>姓名 Full Name 张述林</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>身份证号 ID Number 510103196812087378</p>	



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。</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>  <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</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1968年12月 Date of Birth</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</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: 2025年08月21日
- 2026年02月17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

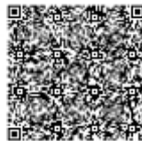
出生日期 : 1968年12月08日

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 : 2025.8.21



发证日期 : 2025年06月13日

平台截图

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

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) ▾

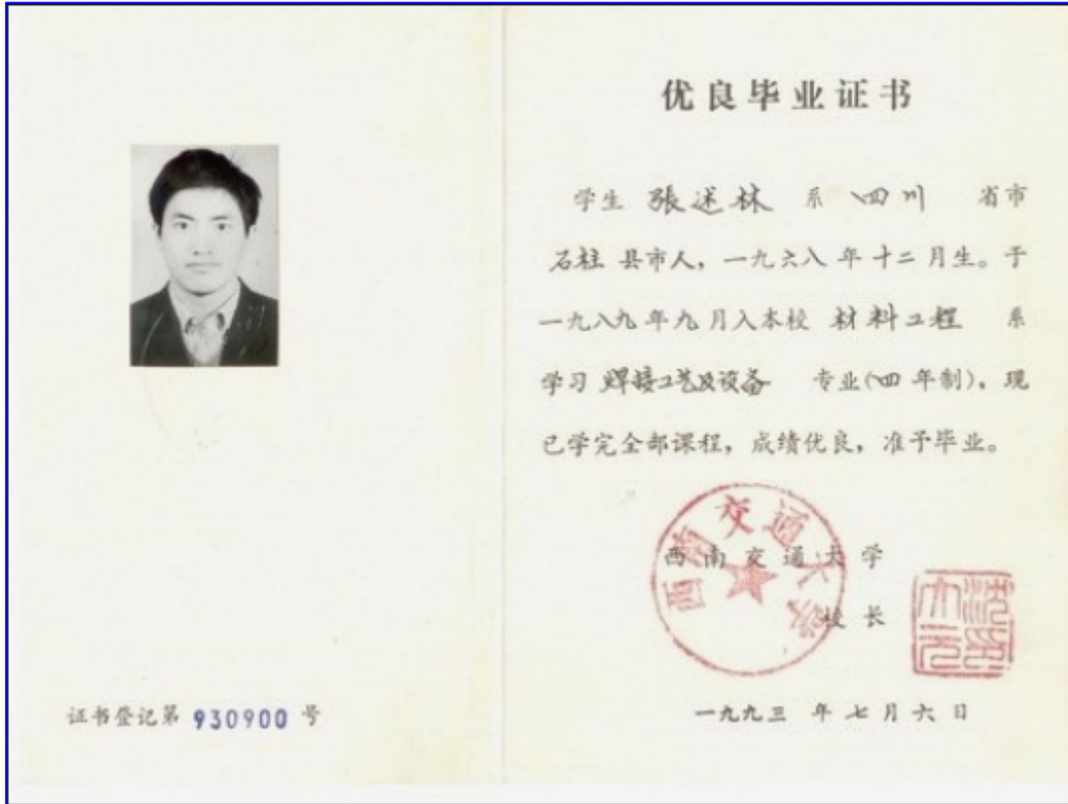
一级注册造价工程师

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 (3) ▾

毕业证



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06月-2025年11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
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
202511	552	620929.92		0	552	25872.08	552	5176.55
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06月-2025年11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	513922199908170159	黄俊皓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
2	510703199005231210	何家祺	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
3	510812199410026810	张伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
4	51302919920217003X	张文博	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
5	510108197001280314	王永义	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
6	511321199112310194	邓麒尹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
7	511523199412050017	黄夕洋	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
8	510111197201144235	韩毅	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
9	510702196801233911	王继茂	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
10	512902197404280471	杨军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
11	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
12	654125199103274564	倪雪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
13	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
14	511002197910063912	何勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
15	610104197202036113	黎明凌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
16	370682197910195912	万福春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6



318	513101199802131228	王雅婷	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
319	510781199604261293	张川	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
320	342622197611085553	张玉仓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
321	510504199612251817	胡尚林	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
322	513401198706190254	赵茂森	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
323	511502199510134116	曾浩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
324	654001197602160320	张洁	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
325	511023198607270878	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
326	511025198502260879	周磊	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
327	522422199011242019	余岗	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
328	510304198004115816	谢俊松	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
329	513401198708193838	杨林	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
330	510602196906105953	许不畏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
331	511526199608204419	罗磊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
332	622322198202170023	武慧斌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
333	511321198902100668	赵玲辰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
334	510302199306020013	刘思桐	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
335	231224198911150053	孟庆峰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
336	510802199907080027	白芮萍	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
337	510221199712974959	李明兴	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
338	510103196812087378	张述林	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
339	510221199712974959	张顺化	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
340	511502198807190659	黄吉兴	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
341	51362319830515004X	郑怡	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
342	410928199310131237	李颖汉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
343	519003197309166412	胡志强	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
344	513425198304126218	范炜	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
345	421003198703262336	张雷	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
346	230105197911100320	唐晶	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
347	510603198809282603	马晶晶	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
348	511024197703120070	李洪武	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
349	362137197704150028	刘玲莉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
350	632124199108175934	宋熙鹏	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
351	51082319891120814X	费容	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
352	512929197511060116	冯冠华	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
353	513922199502240153	胡涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
354	512926197605250210	胡恩俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
355	511102198307060733	刘云峰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
356	510113198308126210	黄建	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2
357	510922199508180291	蒋治宏	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
358	510184198404070013	李智杰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
359	511323199903274620	邓舒	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
360	510113197901087115	陈斌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6



619	513030197408260010	杨波	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
620	510902197408024115	李明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
621	532127199601230031	喻奇吉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
622	511324197603126615	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
623	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
624	510184198904152939	冯超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
625	510321199402195330	赵羽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
626	370982197802288018	田路明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
627	510704199412071812	王健	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
628	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
629	513226199608021810	张永鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
630	51013219701009701X	张永洪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
631	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
632	510702196903179012	蒋汉军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
633	513701198807061028	孙红梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
634	513701199608075317	刘坤	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
635	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
636	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
637	513822198903272463	张雪琳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
638	510403199002252618	王勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
639	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
640	510702197602062114	李伟	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
641	510622199607115114	邱涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
642	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
643	51111219950826094X	周萍	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
644	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
645	511011199001157634	周家兴	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
646	511022197510200151	吴定斌	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2

打印时间: 2025年12月03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/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 k l y 3 K f k 8 p 4 m B e 7 A B J t p J 验证。验证码有效期至2026年03月03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。

②项目管理工程师：万福春

职称证书



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

注册公用设备工程师执业资格证书



注册公用设备工程师

Registered Utility 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，取得注册公用设备工程师职业资格。




中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 万福春

证件号码: 370682197910195912

性 别: 男

出生年月: 1979年10月

专 业: 给水排水

批准日期: 2023年06月18日

管 理 号: 20221201337000000366



注册公用设备工程师执业证书



平台截图

万福春

证件类型	居民身份证	证件号码	370682*****12	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](#)

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司
 证书编号: CS235101211
 电子证书编号: CS20235101211
 注册编号/执业印章号: 5102612-CS011

注册专业: 不分专业
 有效期: 2026年12月31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: 00427270
 注册编号/执业印章号: 42007293

注册专业: 电力工程
 有效期: 2027年09月17日

注册专业: 机电安装工程
 有效期: 2027年09月17日

查看证书变更记录 (6) ▾

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 1422014201518160

注册专业: 机电工程
 有效期: 2027年06月19日

查看证书变更记录 (4) ▾

注册公用设备工程师 (动力)

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司
 证书编号: CD154200126
 电子证书编号: CD20154200126
 注册编号/执业印章号: 5102612-CD001

注册专业: 不分专业
 有效期: 2027年12月31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06月-2025年11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
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
202511	552	620929.92		0	552	25872.08	552	5176.55
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06月-2025年11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	513922199908170159	黄俊皓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
2	510703199005231210	何家祺	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
3	510812199410026810	张伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
4	51302919920217003X	张文博	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
5	510108197001280314	王永义	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
6	511321199112310194	邓麒尹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
7	511523199412050017	黄夕洋	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
8	510111197201144235	韩毅	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
9	510702196801233911	王继茂	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
10	512902197404280471	杨军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
11	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
12	654125199103274564	倪雪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
13	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
14	511002197910063912	何勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
15	610104197202036113	黎明波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
16	370682197910195912	万福春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6



619	513030197408260010	杨波	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
620	510902197408024115	李明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
621	532127199601230031	喻奇吉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
622	511324197603126615	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
623	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
624	510184198904152939	冯超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
625	510321199402195330	赵羽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
626	370982197802288018	田路明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
627	510704199412071812	王健	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
628	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
629	513226199608021810	张永鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
630	51013219701009701X	张永洪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
631	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
632	510702196903179012	蒋汉军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
633	513701198807061028	孙红梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
634	513701199608075317	刘坤	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
635	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
636	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
637	513822198903272463	张雪琳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
638	510403199002252618	王勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
639	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
640	510702197602062114	李伟	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
641	510622199607115114	邱涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
642	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
643	51111219950826094X	周萍	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
644	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
645	511011199001157634	周家兴	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
646	511022197510200151	吴定斌	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2

打印时间: 2025年12月03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/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 k l y 3 K f k 8 p 4 m B e 7 A B J t p J 验证。验证码有效期至2026年03月03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。



③项目管理工程师：杨航

职称证书

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《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 style="text-align: center;">  </p> <p>编号 NO : 109719</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
--	--

<p>姓名 杨航</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1983年8月</p> <p>专业名称 环保工程</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p style="text-align: right;">  </p> <p> 审批 成都市武侯区职称改革工作领导小组 任职资格时间 2017年11月7日 批准时间 2017年11月7日 发证时间 2018年3月21日 </p>
---	--

注册公用设备工程师执业资格证书



注册公用设备工程师执业证书



平台截图

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

杨航

证件类型	居民身份证	证件号码	513123*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	晨越建设集团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](#)

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 晨越建设集团管理集团股份有限公司 证书编号: CS225101088 电子证书编号: CS20225101088 注册编号/执业印章号: 5102612-CS010

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年10月09日

查看证书变更记录 (3) ▼

注册环保工程师

注册单位: 晨越建设集团管理集团股份有限公司 证书编号: B245100002 注册编号/执业印章号: 5102612-B001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▼

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06月-2025年11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
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
202511	552	620929.92		0	552	25872.08	552	5176.55
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06月-2025年11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	513922199908170159	黄俊皓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
2	510703199005231210	何家祺	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
3	510812199410026810	张伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
4	51302919920217003X	张文博	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
5	510108197001280314	王永义	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
6	511321199112310194	邓麒尹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
7	511523199412050017	黄夕洋	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
8	510111197201144235	韩毅	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
9	510702196801233911	王继茂	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
10	512902197404280471	杨军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
11	51292219671231069X	赵清泉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
12	654125199103274564	倪雪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
13	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
14	511002197910063912	何勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
15	610104197202036113	黎明浚	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
16	370682197910195912	万福春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6



576	230303198912025433	王金鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
577	510124200209081124	晏琪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
578	15010319881209211X	立龙	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
579	510623199805276118	肖贤臣	企业职工养老	202506	3	202506	3	202506	3
580	513123198308030054	杨航	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
581	511028200011055925	彭丽	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
582	34010219671001353X	刘国文	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
583	51032119650321703X	李清碧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
584	511324199201023428	陈微	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
585	511121197411300551	陈明亮	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
586	511602199708106909	侯露	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
587	513426199209013515	伍从双	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
588	511325199701015949	张沙	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
589	513902200006275867	张甜	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
590	511304199101173634	张松	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
591	511322199310201972	陈俊豪	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
592	510122199312076042	谢凤	企业职工养老	202506	3	202506	3	202506	3
593	510182199005174845	纪敏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
594	510781199512102332	陈忠楠	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
595	513125198705040216	米弘屹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
596	51080219680514177X	王强	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
597	510108198601091810	姜斌飞	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
598	513030198706140054	郭佳林	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
599	511011199105011779	陈东易	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
600	510524199312262018	杨健	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
601	510124197506182015	梁显成	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
602	511381198707120279	庞宇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
603	511321199305230553	赵海	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
604	512021199805150677	袁超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
605	511025198607085915	兰伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
606	510727198705140818	罗世均	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
607	510902198311149493	李初旭	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
608	510681199805195311	邓森文	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
609	510623197808034123	阳志琼	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
610	513031197403020014	王勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
611	500222199008319138	邓聪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
612	412828198612011566	杨珍	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
613	510823197209207038	李国浩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
614	513721198206277347	蒲熠	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
615	510781199402056627	刘洁	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
616	513901199902171415	凌罗强	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
617	220822200111302538	李志鑫	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
618	511324198802216597	郑勇	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1



619	513030197408260010	杨波	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
620	510902197408024115	李明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
621	532127199601230031	喻奇吉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
622	511324197603126615	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
623	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
624	510184198904152939	冯超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
625	510321199402195330	赵羽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
626	370982197802288018	田路明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
627	510704199412071812	王健	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
628	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
629	513226199608021810	张永鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
630	51013219701009701X	张永洪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
631	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
632	510702196903179012	蒋汉军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
633	513701198807061028	孙红梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
634	513701199608075317	刘坤	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
635	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
636	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
637	513822198903272463	张雪琳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
638	510403199002252618	王勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
639	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
640	510702197602062114	李伟	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
641	510622199607115114	邱涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
642	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
643	51111219950826094X	周岸	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
644	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
645	511011199001157634	周家兴	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
646	511022197510200151	吴定斌	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2

打印时间: 2025年12月03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/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 k l y 3 K f k 8 p 4 m B e 7 A B J t p J 验证。验证码有效期至2026年03月03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。

④安全工程师：周鑫强

职称证书

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>

生成时间：2022年03月31日

贵州省人力资源和社会保障厅监制



注册安全工程师执业资格证书



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: 20231004644000003206





注册安全工程师注册执业证书

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 中管级

执业证号 1924000814

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: 2029年3月30日



注册记录

注册监理工程师注册执业资格证书

<h2>监理工程师</h2>		
<p>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。</p>		
 人力资源和社会保障部 人事考试中心	姓 名: <u>周鑫强</u>	
	证件号码: <u>510522199401275934</u>	
	性 别: <u>男</u>	
	出生年月: <u>1994年01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>20230504844000005190</u>	



注册监理工程师注册执业证书



使用有效期: 2025年09月16日
2026年03月15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: 周鑫强

签名日期: 2025.9.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09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: **周鑫强** 社保电脑号: 644202704 身份证号码: 510522199401275934 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		
2024	11	30224800	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30224800	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30224800	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30224800	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	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	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
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		289.08	256.96	64.24		



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 (3391f2800467f5eu) 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。
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



⑤ 勘察负责人: 胡志强

职称证书



The certificate is printed on light blue paper with a repeating 'CHECC' watermark. It features a red-bordered portrait of a man in a grey shirt. The text is as follows:

姓名: 胡志强
性别: 男
出生年月: 1973.9
工作单位: 成都勘测设计研究院
证书编号: 2004039

经评审, 确认胡志强同志
自 2004 年 12 月起具备
工程师 任职资格。

2004 年 12 月 10 日

A red circular official seal is stamped on the right side, containing the text '四川省勘察设计协会' (Sichuan Provincial Association of Geotechnical and Engineering Design) and a star in the center.

注册土木工程师(岩土)执业资格证书



注册监理工程师注册执业资格证书



平台截图

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

胡志强

证件类型	居民身份证	证件号码	519003*****12	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: 51015751

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年08月26日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年08月26日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: AY195101628 电子证书编号: AY20195101628 注册编号/执业印章号: 5102612-AY005

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

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 1512015201520958

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2028年05月28日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年05月25日

[查看证书变更记录 \(10\)](#) ▾



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06月-2025年11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
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
202511	552	620929.92		0	552	25872.08	552	5176.55
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06月-2025年11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	513922199908170159	黄俊皓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
2	510703199005231210	何家祺	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
3	510812199410026810	张伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
4	51302919920217003X	张文博	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
5	510108197001280314	王永义	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
6	511321199112310194	邓麒尹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
7	511523199412050017	黄夕洋	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
8	510111197201144235	韩毅	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
9	510702196801233911	王继茂	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
10	512902197404280471	杨军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
11	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
12	654125199103274564	倪雪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
13	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
14	511002197910063912	何勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
15	610104197202036113	黎明浚	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
16	370682197910195912	万福春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6



318	513101199802131228	王雅婷	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
319	510781199604261293	张川	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
320	342622197611085553	张玉仓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
321	510504199612251817	胡尚林	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
322	513401198706190254	赵茂森	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
323	511502199510134116	曾浩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
324	654001197602160320	张洁	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
325	511023198607270878	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
326	511025198502260879	周磊	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4
327	522422199011242019	余岗	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
328	510304198004115816	谢俊松	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
329	513401198708193838	杨林	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
330	510602196906105953	许不畏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
331	511526199608204419	罗磊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
332	622322198202170023	武慧斌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
333	511321198902100568	赵瑜辰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
334	510302199306020013	刘思桐	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
335	231224198911150053	孟庆峰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
336	510802199907080027	白芮萍	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
337	500223198912094098	李明兴	企业职工养老	202506	1	202506	1	202506	1
338	510103196812087378	张述林	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
339	511023197209110073	张顺伦	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
340	511502198807190659	黄吉兴	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
341	51362319830515004X	郑怡	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
342	510806199310131937	李顺汉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
343	519003197309166412	胡志强	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
344	513405198304136318	范林	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
345	421003198703262336	张雷	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
346	230105197911100320	唐晶	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
347	510603198809282603	马晶晶	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
348	511024197703120070	李洪武	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
349	362137197704150028	刘玲莉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
350	632124199108175934	宋熙鹏	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
351	51082319891120814X	费容	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
352	512929197511060116	冯冠华	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
353	513922199502240153	胡涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
354	512926197605250210	胡恩俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
355	511102198307060733	刘云峰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
356	510113198308126210	黄建	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2
357	510922199508180291	蒋治宏	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
358	510184198404070013	李智杰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
359	511323199903274620	邓舒	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
360	510113197901087115	陈斌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6

619	513030197408260010	杨波	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
620	510902197408024115	李明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
621	532127199601230031	喻奇吉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
622	511324197603126615	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
623	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
624	510184198904152939	冯超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
625	510321199402195330	赵羽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
626	370982197802288018	田路明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
627	510704199412071812	王健	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
628	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
629	513226199608021810	张永鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
630	51013219701009701X	张永洪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
631	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
632	510702196903179012	蒋汉军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
633	513701198807061028	孙红梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
634	513701199608075317	刘坤	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
635	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
636	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
637	513822198903272463	张雪琳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
638	510403199002252618	王勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
639	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
640	510702197602062114	李伟	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
641	510622199607115114	邱涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
642	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
643	51111219950826094X	周萍	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
644	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
645	511011199001157634	周家兴	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
646	511022197510200151	吴定斌	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2

打印时间: 2025年12月03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/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 k l y 3 K f k 8 p 4 m B e 7 A B J t p J 验证。验证码有效期至2026年03月03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。

⑥造价合约管理负责人：罗雄轩

职称证



注册造价工程师注册执业资格证书





注册造价工程师注册执业证书

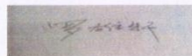
使用有效期: 2025年10月11日
- 2026年01月09日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 罗雄轩
性 别: 男
出 生 日 期: 1975年07月29日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11235100020521
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日
聘 用 单 位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司



个人签名:

罗雄轩

签名日期:

2025.10.13



发证日期: 2023年06月26日





注册监理工程师注册执业资格证

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。



人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

姓 名: 罗雄轩

证件号码: 43010419750729403X

性 别: 男

出生年月: 1975年07月

专 业: 土木建筑工程

批准日期: 2021年05月16日

管 理 号: 20210504844000002155

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







注册监理工程师注册执业证

使用有效期: 2025年09月16日
- 2026年03月15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)
11010810909463



个人签名: *罗雄轩*

签名日期: 2025.9.16

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: B11235100020521
 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
 号: 1512020202101259
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年03月27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: 罗雄轩 社保电脑号: 617485080 身份证号码: 43010419750729403X 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
2024	11	30224800	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30224800	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30224800	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30224800	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30224800	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30224800	4492.0	763.64	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	763.64	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	763.64	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	811.75	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	811.75	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	811.75	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	811.75	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	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			10078.03	4784.88			4350.65	1740.26			435.13		289.08	256.96		64.24	



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 (3391f2800462dcfw) 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。
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



⑦资料员：罗泽胜

职称证



专业监理工程师证

岗位类别: <u>专业监理工程师</u> 登记专业: <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期: <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>4</u> 日 核发编号: <u>B20240412</u>	姓名: <u>罗泽胜</u> 性别: <u>男</u> 身份证号: <u>522728199806072417</u> 学历: <u>本科</u> 所学专业: <u>土木工程</u> 技术职称: <u>无</u> 从业单位: <u>晨越建设项目管理集团股份有</u> <u>限公司</u>

毕业证

普通高等学校 <h1 style="color: red;">毕业证书</h1>		
学生罗泽胜 性别男, 一九九八年六月七日生, 于二〇一七年九月至二〇二一年七月在本校 <u>土木工程</u> 专业 <u>四</u> 年制 <u>本</u> 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: <u>铜仁学院</u>	校 长: 	
证书编号: <u>106651202105000563</u>	二〇二一年七月一日	

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

设计管理团队

①设计管理负责人：冉松滔

职称证书

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/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index	
备 注：		



注册监理工程师注册执业资格证书

	姓名: <u> </u> Full Name <u> </u> 冉松滔 性别: <u> </u> Sex <u> </u> 男 出生年月: <u> </u> Date of Birth <u> </u> 1985年09月24日 专业类别: <u> </u> Professional Type <u> </u> 批准日期: <u> </u> Approval Date <u> </u> 2015年5月
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章:  Issued by <u> </u> 考试证书专用章 签发日期: <u> </u> 2016 年 4 月 28 日 Issued on _____
管理号: <u> </u> 20150215502120 File No. <u> </u> 15558001000259	

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 00219322**
 No.

注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年09月16日
2026年03月15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

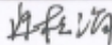
注册有效期 : 2026年12月27日

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 : 2025.9.16



发证日期 : 2023年12月28日

平台截图

冉松滔

证件类型	居民身份证	证件号码	500101*****7X	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](#)

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 1442018202006329
 注册专业: 建筑工程
 有效期: 2027年01月03日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

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: 00838860
 注册编号/执业印章号: 50003954
 注册专业: 市政公用工程
 有效期: 2026年12月27日
 注册专业: 房屋建筑工程
 有效期: 2026年12月27日

[查看证书变更记录 \(7\)](#) ▾

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **冉松滔** 社保电脑号: 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	基数	单位交	个人交
2024	11	30224800	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30224800	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30224800	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30224800	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	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	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
合计			9479.92	4784.88			1305.26	435.13			435.13		289.08	256.96		64.24	



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 (3391f28004616f16) 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。
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



深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 打印日期: 2025年11月12日
 证明专用章

②设计人员（高工）：李晓牧

职称证书

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《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 style="text-align: center;">  </p> <p>编号 NO.: 45826</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 姓名 <u>李晓牧</u> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td> 性别 <u>女</u> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 出生年月 <u>1971年11月</u> </td> <td> 审批机关 <u>CHENGDU REFORM OF PROFESSIONAL TITLE LEADING GROUP MADE</u> </td> </tr> <tr> <td> 专业名称 <u>给排水工程</u> </td> <td> 任职资格时间 <u>2015年11月20日</u> </td> </tr> <tr> <td> 资格名称 <u>高级工程师</u> </td> <td> 批准时间 <u>2016年2月8日</u> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 发证时间 <u>2016年3月3日</u> </td> </tr> </table>		姓名 <u>李晓牧</u>		性别 <u>女</u>		出生年月 <u>1971年11月</u>	审批机关 <u>CHENGDU REFORM OF PROFESSIONAL TITLE LEADING GROUP MADE</u>	专业名称 <u>给排水工程</u>	任职资格时间 <u>2015年11月20日</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>	批准时间 <u>2016年2月8日</u>		发证时间 <u>2016年3月3日</u>
姓名 <u>李晓牧</u>													
性别 <u>女</u>													
出生年月 <u>1971年11月</u>	审批机关 <u>CHENGDU REFORM OF PROFESSIONAL TITLE LEADING GROUP MADE</u>												
专业名称 <u>给排水工程</u>	任职资格时间 <u>2015年11月20日</u>												
资格名称 <u>高级工程师</u>	批准时间 <u>2016年2月8日</u>												
	发证时间 <u>2016年3月3日</u>												



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。</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>  <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: No.: 0116275</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 08215142107510262 File No.:</p>	<p>姓名: Full Name 李晓牧</p> <p>性别: Sex 女</p> <p>出生年月: Date of Birth 1971年11月</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: Approval Date 二00八年七月二十五日</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2008年09月27日 Issued on</p> 



注册监理工程师注册执业证书

12-8

注册专业
通信工程

1. _____
市政公用工程

2. _____

注册执业单位
晨越建设项目管理集团股份
有限公司

注册号 51005106

姓名 李晓牧

性别 女

出生日期 1971 年 11 月 19 日

有效期至 2024 年 01 月 21 日

持证人签名 _____

发证日期 2022 年 10 月 22 日



备 注

延续 / 变更注册记录

注册专业变更为:
水利水电工程 市政公用工程

No. 00416054 认定机关 (签章)
2018年 1月 14日

延续 / 变更注册记录

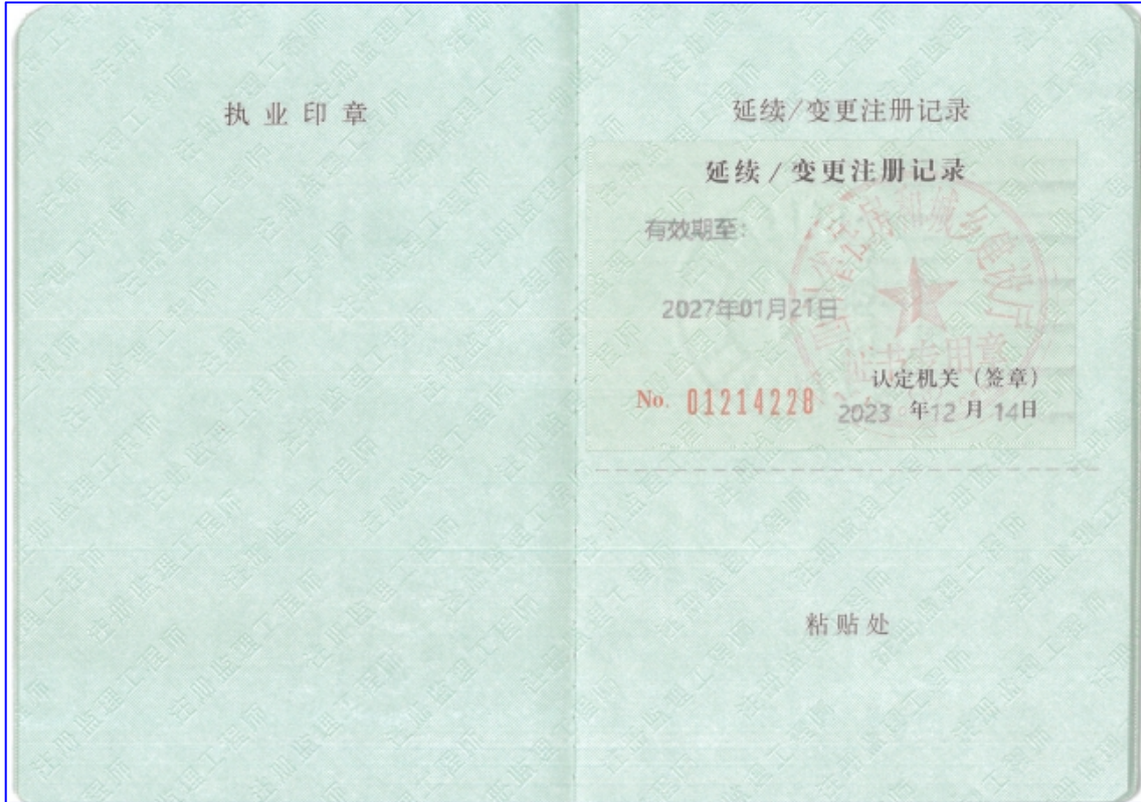
有效期至: _____

2024年 01 月 21 日

No. 00636223 认定机关 (签章)
2020年 11 月 6日

持证人须知

- 1、本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。
- 2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管,不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损,应立即向发证机关报告,并依照有关规定申请补发或更换。
- 3、持证人变更执业单位、注册专业等注册内容的,应依照有关规定将本证交回发证机关,申请变更注册,更换新证。
- 4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动,应按有关规定将本证交回发证机关,申请延续注册,更换新证。





平台截图

李晓牧

证件类型	居民身份证	证件号码	512528*****2X	性别	女
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 证书编号: 00678250 注册编号/执业印章号: 51005106
 注册专业: 通信工程 有效期: 2027年01月21日
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年01月21日

[查看证书变更记录 \(15\)](#) ▾

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]14155100026270 注册编号/执业印章号: B14155100026270
 注册专业: 安装 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

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
 号: 1512013201414344
 注册专业: 机电工程 有效期: 2027年06月19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06月-2025年11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
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
202511	552	620929.92		0	552	25872.08	552	5176.55
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06月-2025年11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	513922199908170159	黄俊皓	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
2	510703199005231210	何家祺	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
3	510812199410026810	张伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
4	51302919920217003X	张文博	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
5	510108197001280314	王永义	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
6	511321199112310194	邓麒尹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
7	511523199412050017	黄夕洋	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
8	510111197201144235	韩毅	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
9	510702196801233911	王继茂	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
10	512902197404280471	杨军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
11	51292219671231069X	赵清泉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
12	654125199103274564	倪雪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
13	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
14	511002197910063912	何勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
15	610104197202036113	黎明浚	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
16	370682197910195912	万福春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6





189	510184198207170031	周岷	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
190	320621197412195715	夏春明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
191	510921198701240638	王华伟	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
192	511528199102040026	罗春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
193	513922199105070162	谢丹	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
194	510723199209123911	雷鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
195	510102197407316112	周爽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
196	510104197511201289	陈璇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
197	510103197104185115	尹桐	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
198	512930196804021170	陈元兴	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
199	510921198702151514	刘俊武	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
200	51390119870902331X	周超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
201	511521198605076435	刘斌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
202	510230197105157196	李昌辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
203	362330197501037136	刘臣	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
204	410221198410074236	张抗	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
205	445121197907134513	王福萍	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
206	511129199001304015	刘松	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
207	150402198612172748	计芳	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
208	510107200104064217	朱嘉宇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
209	511023196909205319	贺兴华	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
210	51303019810923524X	李梁梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
211	510922199806295898	何猛	企业职工养老	202507	3	202507	3	202507	3
212	510132198203136657	杨林	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
213	512002199907142310	肖建东	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
214	140224199207100679	卢虎虎	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
215	210521198011221672	李睿	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
216	510102197106197535	张兵	企业职工养老	202506	1	202506	1	202506	1
217	51252819711119052X	李晓牧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
218	320922197608167153	周新胜	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
219	511521199912052286	吴学	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
220	620422198602207765	张伟婷	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
221	512927197705036170	陈定洲	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
222	510184198305040011	周鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
223	510106199708182511	王固越	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
224	445121199812212637	陈鑫毅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
225	360728199710141615	余国超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
226	510921197612016939	刘英	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
227	510724199005141612	赵陆军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
228	510124199506101712	蔡尚进	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
229	512922197209061834	何相阳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
230	510923199511086729	游晓	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
231	51292319720224575X	周小华	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6



619	513030197408260010	杨波	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
620	510902197408024115	李明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
621	532127199601230031	喻奇吉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
622	511324197603126615	陈波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
623	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
624	510184198904152939	冯超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
625	510321199402195330	赵羽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
626	370982197802288018	田路明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
627	510704199412071812	王健	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
628	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
629	513226199608021810	张永鹏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
630	51013219701009701X	张永洪	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
631	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
632	510702196903179012	蒋汉军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
633	513701198807061028	孙红梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
634	513701199608075317	刘坤	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
635	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
636	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
637	513822198903272463	张雪琳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
638	510403199002252618	王勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
639	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
640	510702197602062114	李伟	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
641	510622199607115114	邱涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
642	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
643	51111219950826094X	周萍	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
644	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
645	511011199001157634	周家兴	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
646	511022197510200151	吴定斌	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2

打印时间: 2025年12月03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/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 k l y 3 K f k 8 p 4 m B e 7 A B J t p J 验证。验证码有效期至2026年03月03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。

③设计人员（高工）：彭立志

职称证



The image shows a professional title certificate for Peng Lizhi. It features a green background with a repeating pattern. On the left side, there is a color photograph of a man with dark hair and a mustache, wearing a brown jacket over a light-colored shirt. Below the photo is a circular red seal and the text '持证人签名:' followed by a horizontal line. On the right side, there is a list of personal and professional details, each followed by a horizontal line for the value. The details include: Name (彭立志), Gender (男), ID Number (430802196504150015), Qualification (高级工程师), Professional Category (给排水工程), Approval Date (2009年9月28日), Work Unit (张家界市规划建筑设计院有限公司), and System Code (A0809100000000465).

姓名:	彭立志
性别:	男
身份证号:	430802196504150015
任职资格:	高级工程师
专业类别:	给排水工程
批准日期:	2009年9月28日
工作单位:	张家界市规划建筑设计院有限公司
系统编码:	A0809100000000465

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,取得监理工程师的注册资格。</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 Consultant Engineer.</p> <div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>approved & authorized by Ministry of Construction The people's Republic of China</p> </div> <p>编号: No. 0009349</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/>	<p>姓名: 彭立志 Full Name _____</p> <p>性别: 男 Sex _____</p> <p>出生年月: 1965年4月 Date of Birth _____</p> <p>专业类别: Professional Type _____</p> <p>批准日期: 2001年5月13日 Approval Date _____</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <div style="text-align: center;">  <p>湖南省人事考试中心</p> <p>2001 年 11 月 28 日</p> </div> <p>签发日期: Issued on</p>

注册监理工程师注册执业证书

2-105



注册号 43001227

姓名 彭立志

性别 男

出生日期 1965 年 04 月 15 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 晨越建设项目管理集团
股份有限公司

有效期至 2023 年 02 月 17 日

持证人签名

发证日期 2020 年 11 月 08 日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年02月17日

No. 01020729

认定机关 (签章)
2023 年 01 月 18 日

粘贴处



平台截图

彭立志

证件类型	居民身份证	证件号码	430802*****15	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 证书编号: 00554975 注册编号/执业印章号: 43001227

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年02月17日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年02月17日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: CS135100430 电子证书编号: CS20135100430 注册编号/执业印章号: 5102612-CS002

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾





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05月-2025年10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
202505	592	665038.8		0	592	27709.95	592	5543.85
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
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05月-2025年10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	220182198407068611	张强	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
2	511129199505070216	付川	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
3	510402199312200016	张孝成	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
4	620422197709302717	胡峻铭	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
5	513030198602040526	董发琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
6	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
7	511528199608154012	杨晏	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
8	510704198602080029	孟雪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
9	510108198811050910	颜谦	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
10	510603198606062408	钟欢	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
11	513124198109300660	钟琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
12	370827197105280053	高洪坡	企业职工养老	202505	3	202505	3	202505	3
13	511303199102270659	张珽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
14	510131199103230011	陈有	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
15	510623198612193514	杨文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
16	51072219720608013X	林波	企业职工养老	202505	3	202505	3	202505	3





404	45030319910226004X	李思	企业职工养老	202505	1	202505	1	202505	1
405	510781197908243546	何玉萍	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
406	511321198609085960	杨婷	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
407	511023199608021165	杨丹	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
408	511621199801178332	韩磊	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
409	510113197901087115	陈斌	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
410	360111198012090158	蒋永兵	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
411	410482198803145916	史朋飞	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
412	362430197108150138	刘向阳	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
413	510104198708241676	项硕	企业职工养老	202505	5	202505	5	202505	5
414	511323198211110460	刘小君	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
415	510723199012123045	何玉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
416	510322198308070015	廖浩	企业职工养老	202505	1	202505	1	202505	1
417	512927197405025170	吴震	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
418	513822198601032480	苏华容	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
419	510521198909150170	钟志伟	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
420	510212196709200514	蒋杰成	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
421	510130196702091914	李俊平	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
422	510723200001151206	赵钰	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
423	510824198110226280	杜瑜	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
424	511621198408047753	李友华	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
425	510108198507150917	张念国	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
426	510724199609293748	蒋媛	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
427	51150220031028641X	贾雨程	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
428	511025199011157273	李跃	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
429	513224199701285789	闫茜	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
430	510802200005040419	刘沿	企业职工养老	202505	5	202505	5	202505	5
431	510703199906061132	陈继伟	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
432	230203198202200457	徐旭东	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
433	511324199608240539	梁致	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
434	622427199203196139	刘军林	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
435	510702197211296618	童伟	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
436	510122197111130277	成立洪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
437	620123199909060539	周敬千	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
438	513021199711142861	何明霞	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
439	510722199504173317	杜鹏程	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
440	430802196504150015	彭立志	企业职工养老	202505	1	202505	1	202505	1
441	510721197405049438	吴湘南	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
442	320724199409050033	温桓	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
443	320925198912245148	陈娟	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
444	513722197909265213	闫林	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
445	512533197109185618	林鸽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
446	412901197110203593	丁克	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6





619	510623197808034123	阳志琼	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
620	51100219820214154X	魏玉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
621	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
622	230303198912025433	王金鹏	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
623	510681199805195311	邓森文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
624	511028200011055925	彭丽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
625	513902200006275867	张甜	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
626	511121196811308718	彭万昌	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
627	510103196811200033	余震	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
628	510124200209081124	晏琪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
629	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
630	51090219870624775X	易青云	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
631	510722198910022974	江朝路	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
632	513031197403020014	王勇	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
633	511325199701015949	张沙	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
634	510781199402055627	刘洁	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
635	510727198705140818	罗世均	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
636	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
637	510623199805276118	肖贤臣	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
638	510623199109290039	周建力	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
639	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
640	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
641	34010219671001353X	刘国文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
642	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
643	510682199007090423	宋琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
644	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
645	510823197512092616	温炳武	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
646	513125198705040216	米弘屹	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
647	511121197411300551	陈明亮	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
648	510902198311149493	李初旭	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
649	500222199008319138	邓聪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
650	513426199209013515	伍从双	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
651	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4

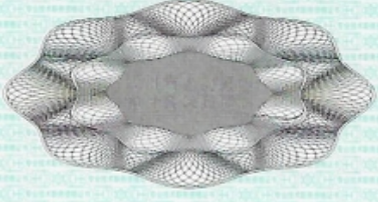
打印时间: 2025年10月23日

- 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/cbmyz/toPage.do>, 凭验证码 FGUG3rbRgnfaDUBwtwRt 验证。验证码有效期至2026年01月23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。



④设计人员：龙德全

职称证书

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《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>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province 5101008229649</p>  <p>编号： 32068940 No</p>
<p>姓名 龙德全</p> <p>性别 男</p> <p>身份证号 511602198504133070</p> <p>专业名称 给排水工程</p> <p>资格名称 工程师</p>	 <p>四川省住房和城乡建设厅建筑 评审组织工程技术中级职务评审委员会</p> <p>四川省住房和城乡建设厅职称 审批机关 改革工作领导小组</p> <p>批准文号 川建厅职改办发[2017]51号</p> <p>批准时间 2016年11月1日</p>





使用有效期: 2025年10月17日
- 2026年04月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 龙德全

性别: 男

出生日期: 1985年04月13日

注册编号: 11026174

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04日

注册专业: 房屋建筑工程
机电安装工程



龙德全

个人签名: 龙德全

签名日期: 2024.09.05



发证日期: 2024年09月05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05月-2025年10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
202505	592	665038.8		0	592	27709.95	592	5543.85
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
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05月-2025年10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	220182198407068611	张强	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
2	511129199505070216	付川	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
3	510402199312200016	张孝成	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
4	620422197709302717	胡峻铭	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
5	513030198602040526	董发琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
6	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
7	511528199608154012	杨晨	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
8	510704198602080029	孟雪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
9	510108198811050910	颜谦	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
10	510603198606062408	钟欢	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
11	513124198109300660	钟琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
12	370827197105280053	高洪坡	企业职工养老	202505	3	202505	3	202505	3
13	511303199102270659	张珽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
14	510131199103230011	陈有	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
15	510623198612193514	杨文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
16	51072219720608013X	林波	企业职工养老	202505	3	202505	3	202505	3





275	511028198806148517	梁勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
276	510122198809077310	郑洪洋	企业职工养老	202506	1	202506	1	202506	1
277	510132198911182929	魏倩	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
278	512930197212299130	雷仕春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
279	510111196612151590	高泰	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
280	510722199110022858	殷义星	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
281	510812198101200040	刘小述	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
282	510722198902102376	湛超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
283	141127200101180033	王志军	企业职工养老	202506	3	202506	3	202506	3
284	510125197610251240	张均	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
285	513124197901131317	李明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
286	51050219960408741X	邵春涛	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
287	510602197110156493	冯敏杰	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
288	51303019910621021X	熊鹏程	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2
289	510125198602234146	王宏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
290	510722197710020478	何海波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
291	510106199310285131	刘刚政	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
292	370405198410201336	李润春	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
293	360702198508300696	陈俊敏	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
294	659001200102160921	侯泮帆	企业职工养老	202506	3	202506	3	202506	3
295	370725197511165095	张晓东	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
296	510725197801020827	张靖唯	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
297	511602198504133070	龙德全	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
298	120101197511251540	沈粤	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
299	610103197206042119	汪京燕	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
300	230125198205061141	刘凤艳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
301	510824198504272394	何红军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
302	510722197608263262	黄蓉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
303	513025197711035798	张柯	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
304	42092319870830181X	汪广明	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
305	622621198610204229	任玉红	企业职工养老	202506	3	202506	3	202506	3
306	500236199009280886	李东玖	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
307	510105198705090020	曹婧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
308	510781197611270033	王明辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
309	510132197105015013	王文中	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
310	152824198207243938	杨永强	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
311	511621198802018838	尹阳	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
312	142602198205260514	宁陶晋	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
313	511621200012255759	姚晴辉	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
314	510125199412290061	游小薇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
315	220524198601093683	刘颖	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
316	430921198303283843	钟静	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
317	51072219921214117X	李超	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6





619	510623197808034123	阳志琼	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
620	51100219820214154X	魏玉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
621	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
622	230303198912025433	王金鹏	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
623	510681199805195311	邓森文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
624	511028200011055925	彭丽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
625	513902200006275867	张甜	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
626	511121196811308718	彭万昌	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
627	510103196811200033	余震	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
628	510124200209081124	晏琪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
629	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
630	51090219870624775X	易青云	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
631	510722198910022974	江朝路	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
632	513031197403020014	王勇	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
633	511325199701015949	张沙	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
634	510781199402055627	刘洁	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
635	510727198705140818	罗世均	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
636	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
637	510623199805276118	肖贤臣	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
638	510623199109290039	周建力	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
639	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
640	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
641	34010219671001353X	刘国文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
642	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
643	510682199007090423	宋琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
644	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
645	510823197512092616	温炳武	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
646	513125198705040216	米弘屹	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
647	511121197411300551	陈明亮	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
648	510902198311149493	李初旭	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
649	500222199008319138	邓聪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
650	513426199209013515	伍从双	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
651	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4

打印时间: 2025年10月23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/cbmyz/toPage.do>, 凭验证码 FGUG3rbRgnfaDUBwtwRt 验证。验证码有效期至2026年01月23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。



平台截图

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

龙德全

证件类型	居民身份证	证件号码	511602*****70	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: 11026174

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年09月04日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2027年09月04日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)

⑤设计人员：张华建

职称证书



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。</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: 0126273 No. :</p>
<div style="text-align: center;">  <p>张华建 0126273</p> </div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p>管理号 09215142109510469 File No. :</p>	<p>姓名: 张华建 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1971年12月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 二00九年八月二十八日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>签发日期: 2009年09月21日 Issued on</p>



注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年12月15日
- 2026年06月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 张华建

性 别 : 男

出生日期 : 1971年12月20日

注册编号 : 51008209

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
机电安装工程



个人签名 : 

签名日期 : 2025年8月29日

发证日期 : 2025年08月29日





平台截图

张华建

证件类型	居民身份证	证件号码	511027*****96	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](#)

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 1512007200906496

注册专业: 机电工程 有效期: 2026年07月06日

查看证书变更记录 (7) ▾

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: 51008209

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2028年09月21日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月21日

查看证书变更记录 (11) ▾



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05月-2025年10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
202505	592	665038.8		0	592	27709.95	592	5543.85
202506	588	660856.08		0	588	27535.67	588	5509.05
202507	593	666380.16		0	593	27765.84	593	5555.11
202508	575	645571.92		0	575	26898.83	575	5381.77
202509	573	643720.8		0	573	26821.7	573	5366.45
202510	558	627536.64		0	558	26147.36	558	5231.63
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05月-2025年10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	220182198407068611	张强	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
2	511129199505070216	付川	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
3	510402199312200016	张孝成	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
4	620422197709302717	胡峻铭	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
5	513030198602040526	董发琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
6	510824199010170210	张亚飞	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
7	511528199608154012	杨晏	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
8	510704198602080029	孟雪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
9	510108198811050910	颜谦	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
10	510603198606062408	钟欢	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
11	513124198109300660	钟琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
12	370827197105280053	高洪坡	企业职工养老	202505	3	202505	3	202505	3
13	511303199102270659	张珽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
14	510131199103230011	陈有	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
15	510623198612193514	杨文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
16	51072219720608013X	林波	企业职工养老	202505	3	202505	3	202505	3





17	511022197711262404	刘丽	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
18	510923198401150035	刘畅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
19	513030198602040526	董发琴	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
20	510704198705293123	王琴	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
21	51042119720103684X	陈江	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
22	510106197606064419	冯顺强	企业职工养老	202506	3	202506	3	202506	3
23	512924198002101218	周红兵	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
24	511027197112205696	张华建	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
25	510302197303250017	许淑钧	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
26	510123197803200017	伍错	企业职工养老	202507	5	202507	5	202507	5
27	510681198508120618	陈科	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
28	511622198404070047	陈立娇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
29	510111197410155491	雷加祥	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
30	51010719751215089X	谢勇	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
31	51010319701030032X	朱松兰	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
32	511025197912028795	兰剑波	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
33	512528197506220535	张名华	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
34	513822198707058734	郑元	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
35	512929197206020732	杨永刚	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
36	510723197209053897	王文树	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
37	51132119890707467X	田小红	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
38	142326199008250818	刘永永	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
39	510302199301231030	何云翔	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
40	512501196903111258	邹为	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
41	510322199008094730	欧顺湘	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
42	511321199502100029	刘黎柱	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
43	152827198603010916	张博	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
44	652923198203230029	唐海琼	企业职工养老	202506	5	202506	5	202506	5
45	511303199707257019	贾磊	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
46	413028198305204656	郑中华	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
47	510525199204290026	曹凤	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
48	510182198003250811	夏豪	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
49	513101197511061013	封运斌	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
50	510603198801286351	王祎	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
51	50010919940110791X	黄振东	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
52	142329197211011716	薛军	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
53	513701198811141223	张冬梅	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
54	51342319941014119X	解超浩	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
55	51072219720608013X	林波	企业职工养老	202506	2	202506	2	202506	2
56	510623199309144124	胡成	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
57	510182198410016619	汤晓林	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
58	511502199001091250	李悦	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
59	510108198811050910	颜谦	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6





619	510623197808034123	阳志琼	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
620	51100219820214154X	魏玉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
621	51022819820525421X	游段	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
622	230303198912025433	王金鹏	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
623	510681199805195311	邓森文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
624	511028200011055925	彭丽	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
625	513902200006275867	张甜	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
626	511121196811308718	彭万昌	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
627	510103196811200033	余震	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
628	510124200209081124	晏琪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
629	510811199507070029	舒琳玲	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
630	51090219870624775X	易青云	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
631	510722198910022974	江朝路	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
632	513031197403020014	王勇	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
633	511325199701015949	张沙	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
634	510781199402055627	刘洁	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
635	510727198705140818	罗世均	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
636	120112198704090011	王立辉	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
637	510623199805276118	肖贤臣	企业职工养老	202505	4	202505	4	202505	4
638	510623199109290039	周建力	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
639	511621199208078832	屈星星	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
640	51111119750714233X	梁俊	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
641	34010219671001353X	刘国文	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
642	513822199511017628	李慧	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
643	510682199007090423	宋琴	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
644	500383198508016807	覃倩	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
645	510823197512092616	温炳武	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
646	513125198705040216	米弘屹	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
647	511121197411300551	陈明亮	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
648	510902198311149493	李初旭	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
649	500222199008319138	邓聪	企业职工养老	202505	6	202505	6	202505	6
650	513426199209013515	伍从双	企业职工养老	202506	4	202506	4	202506	4
651	152622197803203512	杨国军	企业职工养老	202507	4	202507	4	202507	4

打印时间: 2025年10月23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/cbmyz/toPage.do>, 凭验证码 FGUG3rbRgnfaDUBwtwRt 验证。验证码有效期至2026年01月23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。



©设计人员：成宇轩

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： Full Name <u>成宇轩</u></p> <p>身份证号： ID No. <u>430603199103023516</u></p> <p>管理号： Administration No. <u>P0002021301919</u></p> <p>发证日期： Issue Date <u>2021年9月28日</u></p>	<p>专业名称： Professional Field <u>给水排水</u></p> <p>资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u></p> <p>批准时间 Approval Date <u>2021年9月18日</u></p> <p>批准单位： Approved by <u>林区职改办</u></p> <p>批准文号 Approval No. <u>神职改办【2021】3号</u></p> <p>评审组织： Evaluation Organization <u>林区工程技术中级职务评审委员会</u></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

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00804063</p>
 <p>注册号 51032919</p> <p>姓名 成宇轩</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1991 年 03 月 02 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 市政公用工程</p> <p>2. 水利水电工程</p> <p>注册执业单位 晨越建设项目管理集团股份 有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 09 月 18 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2023 年 09 月 19 日</p>



注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年09月16日
—2026年03月15日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 成宇轩

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 : 

签名日期 : 2025. 9. 16

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

社保账号: 648199544

身份证号码: 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contributions from 2024 to 2025.



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 (3391f280042c2538) 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。
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



⑦设计人员：陈尚力

职称证书

广东省职称证书

姓名：陈尚力
身份证号：441802199002220016



职称名称：工程师
专 业：给水排水施工
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月21日
评审组织：清远市建筑系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2218003007788
发证单位：清远市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月30日



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

注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00804465</p>
 <p>注册号 51033310</p> <p>姓名 陈尚力</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1990 年 02 月 22 日</p>	<p>注册专业 <i>36-1000</i> 房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 晨越建设项目管理集团股份 有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 09 月 18 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2023 年 09 月 19 日</p> <p>注册专用章</p>

平台截图

陈尚力

证件类型	居民身份证	证件号码	441802*****16	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 证书编号: 00804465 注册编号/执业印章号: 51033310

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年09月18日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年09月18日

查看证书变更记录 (1) ▾



社保证明



202512311123619405

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	陈尚力		证件号码	441802199002220016		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	清远市:晨越建设项目管理集团股份有限公司清远新城分公司	12	12	12
截止		2025-12-31 10:33 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-31 10:33



工程监理团队

①总监理工程师-何利民

职称证书





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,取得监理工程师的注册资格。 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 Consultant Engineer.</p>  <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: No. 0017299</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p><u>何利民</u></p>	<p>姓名: Full Name <u>何利民</u></p> <p>性别: Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: Date of Birth <u>1965.10</u></p> <p>专业类别: Professional Type <u>工民建</u></p> <p>批准日期: Approval Date <u>2001.5</u></p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: Issued on <u>2001年12月27日</u></p> 



注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 何利民

性 别 : 男

出生日期 : 1965年10月29日

注册编号 : 31001085

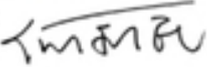
注册执业单位 : 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期 : 2028年03月27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)

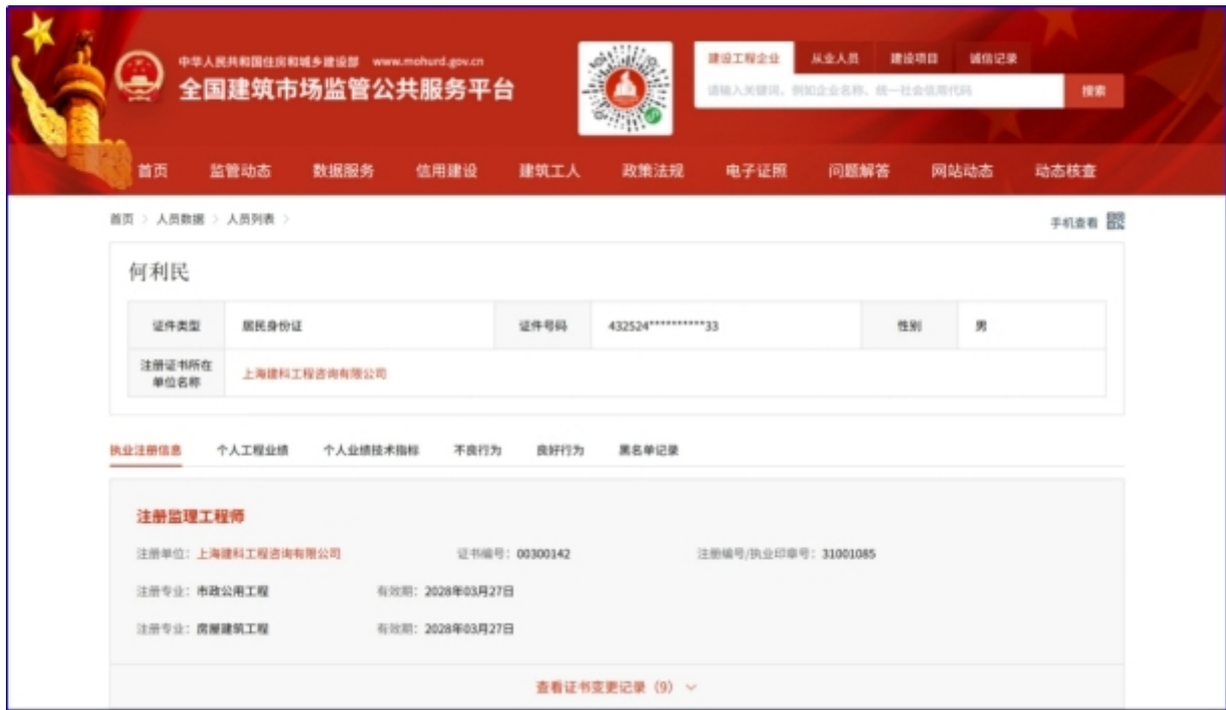
个人签名 : 

签名日期 : 2025.12.11

发证日期 : 2025年01月08日



“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图



查询链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124900526>

毕业证书





社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		何利民		社会保障号码				432524196510294633				证件号码		432524196510294633	
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202401	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海建科工程咨询有限公司	2020年12月-2025年11月		
截至2025年11月, 累计缴费月数		362	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章 MEUCI0Q&3rt+79fxR9vRTvpZ8vRCn0hA0BxSL890pU/TqdBkhMQIq@yahaFghuGz.JWG/nyDvqt1Q96xJ5vFd/L3Gt7gC
验证码: RU9Q=



②专业监理工程师 1-岑成星

职称证书



注册监理工程师注册执业资格证书

中华人民共和国

专业技术人员职业资格证书

(电子证书)

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。



中华人民共和国人力资源和社会保障部
(盖章)
专业技术人员职业资格证书专用章
11010110018090

制发日期: 2022年08月18日

本人调用有效期至2026年03月29日

姓名: 岑成星

证件号码: 452226199406081236

性别: 男

出生年月: 1994年06月

业: 土木建筑工程

批准日期: 2022年05月15日

管理号: 20220504845000001844





注册监理工程师注册执业证书



使用有效期: 2025年11月06日
- 2026年05月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 岑成星

性别: 男

出生日期: 1994年06月08日

注册编号: 31014622

注册执业单位: 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年12月21日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 岑成星

签名日期: 2025年10月30日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月30日



毕业证书

普通高等学校



毕业证书

学生 岑成星 性别 男 ，一九九四年 六 月 八 日生，于二〇一三
 年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 电气工程及其自动化
 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名： **南宁学院**

校（院）长：

证书编号：115491201705000720

二〇一七年 六 月 三十 日

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





社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪, 验证号码90ee3675354c475292efa71db7bd77f4



柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

岑成星, 个人编号: 452161318688, 居民身份证号码: 452226199406081236在我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	企业职工基本养老保险	202510	202512	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	失业保险	202510	202512	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	工伤保险	202510	202512	已实缴

特此证明!

日期 2025-12-29

社保机构盖章



说明:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章, 可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。



③专业监理工程师 2-王任

职称证书

 王任 (1955)	姓 名: <u>王任</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>432503199008052817</u>
	专 业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
证书编号: B08233080100001955	授予时间: <u>2023 年 11 月 20 日</u>
	查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zcquery/

监理工程师资格证书

	<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>		
		姓 名: <u>王任</u>
		证件号码: <u>432503199008052817</u>
		性 别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1990 年 08 月</u>
		专 业: <u>土木建筑工程</u>
		批准日期: <u>2024 年 05 月 19 日</u>
		管 理 号: <u>0212024054400004997</u>



监理工程师注册证书



使用有效期: 2025年09月30日
- 2026年03月29日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王任

性别: 男

出生日期: 1990年08月05日

注册编号: 31018307

注册执业单位: 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年12月11日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



王任

个人签名: 王任

签名日期: 2025.9.30

发证日期: 2024年12月12日





毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 王任 性别 男，一九九〇年 八月 五 日生，于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 六月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 河北工业大学城市学院 校（院）长： 王乾廷

证书编号： 135841201505002598 二〇一五年 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>



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下:

姓名	主任		证件号码	432503199008052817		
参保险种情况						
参保险种	单位		参保险种			
	养老	工伤	失业			
202503 - 202512	深圳市:上海建科工程咨询有限公司深圳分公司		10	10	10	
截止	2026-01-04 17:47 , 该参保人累计月数合计		实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-04 17:47



④专业监理工程师 3-周炜棋
职称证书

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020041356

姓 名: 周炜棋

性 别: 男

身份证号: 450205198612231014

职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 土木工程

取得资格时间: 2020年08月

评审机构: 广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关: 贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2020年08月28日



注册监理工程师注册执业资格证书

		<h2>监理工程师</h2> <h3>Supervising Engineer</h3>		
<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>姓 名： <u>周炜祺</u></p> <p>证件号码： <u>450205198612231014</u></p> <p>性 别： <u>男</u></p> <p>出生年月： <u>1986年12月</u></p> <p>专 业： <u>土木建筑工程</u></p> <p>批准日期： <u>2020年09月06日</u></p> <p>管 理 号： <u>20200904845000000464</u></p>		
 <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>		 <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p>		



注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00630234</p>
 <p>注册号 31013015</p> <p>姓名 周伟科</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1986年 12月 23日</p>	<p>注册专业 5</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 上海建科工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2024年 10月 11日</p> <p>持证人签名</p>  <p>注册专用章</p> <p>发证日期 2024年 1月 2日</p>
<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至:</p> <p>2027年10月11日</p>  <p>认定机关(签章)</p> <p>No. 01411330 2024年 1月 2日</p> <p>粘贴处</p>

毕业证书



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪, 验证号码7079ecb7b7454b0ca28b34ea986d56d5



柳州市市本级社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

周炜棋, 个人编号: 452157772658, 居民身份证号码: 450205198612231014在我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	企业职工基本养老保险	202510	202512	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	失业保险	202510	202512	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	工伤保险	202510	202512	已实缴

特此证明!

日期 2025-12-30

社保机构盖章



说明:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章, 可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

⑤专业监理工程师 4-谢桂林

职称证书

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022026867

姓名: 谢桂林

性别: 女

身份证号: 513922198511230067

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列民营企业副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:

生成时间: 2022年02月16日



注册监理工程师注册执业资格证书



注册监理工程师注册执业证书



使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年05月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 谢桂林

性别: 女

出生日期: 1985年11月23日

注册编号: 45005376

注册执业单位: 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年07月23日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 谢桂林

签名日期: 2025.11.17



发证日期: 2024年07月24日



毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 谢桂林 性别 女，一九八五年十一月二十三日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校 **土木工程** 专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 桂林理工大学 校(院)长: 谢桂林

批准文号: (85) 教高三字003号 证书编号: 105965201605415961 二〇一六年六月三十日

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



⑥给排水专业监理工程师 1-李艳梅

职称证书

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 李艳梅
性 别: 女
出生年月: 1991-04
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 411423199104154544
工作单位: 上海建科工程咨询有限公司

职称名称: 工程师
专业名称: 给排水
评审机构: 上海建科集团股份有限公司工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间: 2023-07-27
证书编号: 23ZEZAC10042



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



上海监理工程师证书

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。




上海市建设工程咨询行业协会

发证单位(印)
发证日期: 2022年8月8日

姓名 李艳梅 性别 女

工作单位(章)



从事专业 安装

身份证号码
411423199104154544

年 月 日

证书编号:
JS3102220182Y

培训单位(章)



证书专用章

2022年8月8日

验证栏

2024-06-01

验证单位(章) 验证单位(章)

年 月 日 年 月 日

验证专用章

有效期至 2027-07-31

验证单位(章) 验证单位(章)

年 月 日 年 月 日

继续教育记录栏

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

毕业证书



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李艳梅		社会保障号码		411423199104154544		证件号码		411423199104154544		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	未缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	未缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	未缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	未缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	未缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	补缴	202106	26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建科工程咨询有限公司			2021年05月-2025年11月								
截至2025年11月, 累计缴费月数						55					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心
打印日期: 2025-12-10



电子印章 MEYCIQDRDR4KEeKWtRfOkEVfaOEkdT7e6e jWx5i4kxENCuJA1hAnp jOY2MBSawcgj1TEuPPazv4/AxkDTiHNuF1dx
验证码: vGooh

⑦给排水专业监理工程师 2-饶福海

职称证书





毕业证书



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	饶福海			社会保障号码	362528197908100554			证件号码	362528197908100554		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202102	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	未缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	未缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	未缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	补缴	202408
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	未缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	未缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	未缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	未缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	未缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	未缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	未缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	未缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	未缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	未缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	未缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	未缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	未缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	未缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	未缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海融凯房地产开发有限公司			2020年12月-2022年12月			上海建科工程咨询有限公司			2024年07月-2025年11月		
截至2025年11月, 累计缴费月数						97					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

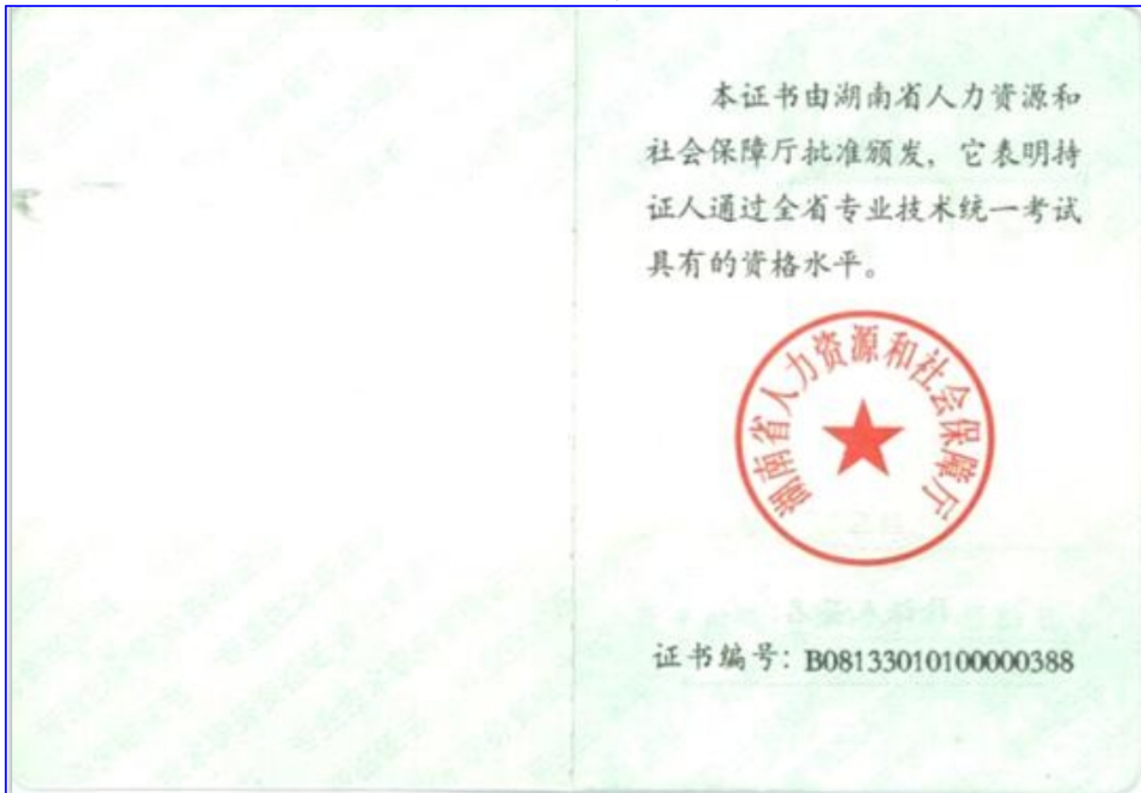
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYC1QDIHCtGU1bngKBt/DBF1MRSrOteNPk41B2BsSGkBIqF4wIhAKoNwskhGcKulHvdpLsxmGDj4FDoiQKyo3ONkta
验证码: MXsFS

⑧安全工程师 1-刘意

职称证书





注册安全工程师证

	<p style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;">注册安全工程师执业证</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国应急管理部</p>
<p>190-0079</p>  <p style="text-align: center;"><small>刘意 421123198808130832</small></p> <p>本人签名 _____</p> <p>职业资格 证书管理号 <u>20231004644000002332</u></p>	 <p>姓 名 <u>刘意</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>证件号码 <u>421123198808130832</u></p> <p>级 别 <u>中管级</u></p> <p>执业证号 <u>19240402211</u></p> <p>发证日期 <u>2024年10月30日</u></p> 





安全 c 证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0040869

姓 名: 刘意

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年08月13日

企 业 名 称: 达濠市政建设有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年11月18日

有 效 期: 2023年11月06日 至 2026年11月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年11月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 刘意 性别 男, 一九八八年 八 月 十三日生, 于二〇〇九年 九月至二〇一三年 六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 桂林理工大学 校(院)长: 解庆林

证书编号: 105961201305001533 二〇一三年 六 月 三十日

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

⑨安全工程师 2-邓梦兵

职称证书

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 邓梦兵
性 别: 男
出生年月: 1990-04
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 450324199004136119
工 作 单 位: 上海建科工程咨询有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 项目管理
评 审 机 构: 上海市建筑科学研究院工程系列中级专业技术职务任职资格评委会

取得职称时间: 2020-07-23
证 书 编 号: 20D5Z00068



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





注册安全工程师证

71





姓名 邓梦兵

性别 男

证件号码 450324199004136119

级别 中管

执业证号 31180190382

发证日期 2021年9月16日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 2017033310332017310105002458



130-0071

713

注册记录

邓梦兵 450324199004136119

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海绿地建设(集团)有限公司

有效期至: 2021年9月16日



注册记录

Y0661 邓梦兵 450324199004136119

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海建科工程咨询有限公司

有效期: 2021年9月17日至2026年9月16日



B0192 邓梦兵 450324199004136119

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海建科工程咨询有限公司

有效期: 2020年12月31日至2021年9月16日





安全生产考核 C 证

	
姓名: <u>邓梦兵</u> 性别: <u>男</u> 出生年月: <u>1990年4月13日</u> 身份证号: <u>450324199004136119</u>	企业名称: <u>上海绿地建设(集团)有限公司</u> 职务: <u>专职安全员</u> 技术职称: <u>技术员</u> 证书编号: <u>沪建安C(2015)1112584</u> 发证时间: <u>2015年11月11日</u>

毕业证书

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> 	<p>学生 邓梦兵 性别 男 , 学号 1110631216 , 一九九〇 年 四月十三 日生, 于 二〇一一年 九月至二〇一五年七月 在本校 安全工程 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: 刘宇陆</p> <p>校 名: 上海应用技术学院</p> <p>二〇一五年 七 月 六 日</p> 
证书序列号: NO. 0000022015019910 证书编号: 102591201505000672	<p>上海市教育委员会监制</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn</p>

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	邓梦兵		社会保障号码		450324199004136119		证件号码		450324199004136119		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建科工程咨询有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月, 累计缴费月数						125					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市



电子印章 MEUCIQC3D//bx8vQnW0IBn5+bW1aq51I9+KSPWadLpEgArPOKwIgLtnuSWyApUey0up51EmGnx/1Zu5nXqBNadeCN
验证码: N5pg=

广东省职称证书

姓名: 蔡俊慧
身份证号: 441522198511150794



职称名称: 工程师
专业: 工程造价
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2018年12月25日
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号: 1903003021157
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/zyjsrc>

一级注册造价工程师注册执业资格证书



一级注册造价工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年12月30日
- 2026年03月30日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 蔡俊慧
性 别: 男
出 生 日 期: 1985年11月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11213100004278
有 效 期: 2025年08月30日-2029年08月29日
聘 用 单 位: 上海建科工程咨询有限公司



个人签名: 蔡俊慧
签名日期: 2025.12.30



发证日期: 2025年08月18日



毕业证书



⑪ 监理员 1-廉桂军

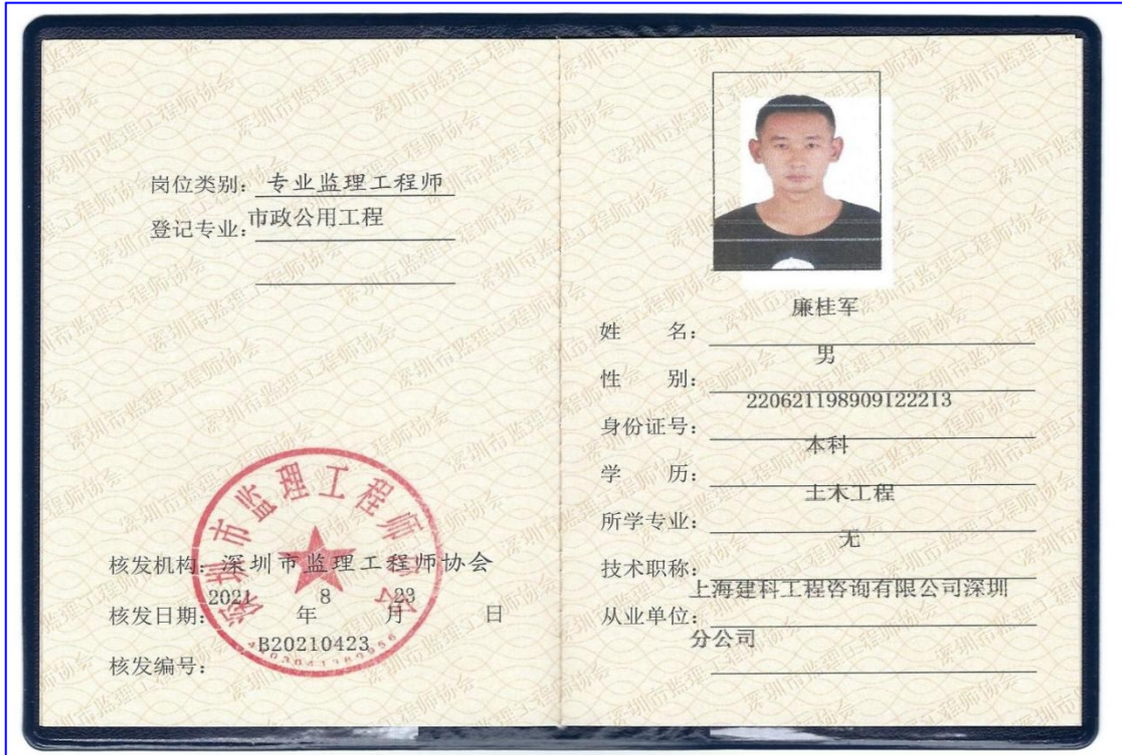
职称证书

本证书由中共海南省委人才发展局印制。它表明持有人已通过经授权的专业技
 术资格评审机构评审或认定，取得中级专业技术资
 格。

№ 230200078

 <p>姓名：廉桂军</p> <p>性别：男</p> <p>出生年月：1989.09</p> <p>身份证号码：220621198909122213</p>	<p>专业名称：建筑工程管理</p> <p>资格名称：工程师</p> <p>资格取得时间：2024.01.10</p> <p>证书编号：HN202309010132503(评)</p> <p>颁证单位： </p> <p>发证日期：2024 年 5 月 1日</p>
---	--

深圳市专业监理工程师证书



毕业证书





社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪, 验证码c2c38c5c064e7e91b753ca9190d4



海南省社会保险个人参保证明

姓名: 廉桂军 身份证号码: 220621198909122213 个人编号: 3507088020
 单位编号: 4601992002040 单位名称: 上海建科工程咨询有限公司海南分公司
 养老账户类别: 一般账户

参保险种	参保缴费状态	本省缴费起止时间	本省缴费月数	外省转入月数	累计缴费月数
企业基本养老保险	参保缴费	202008 -- 202512	65	0	65
失业保险	参保缴费	202008 -- 202512	65	0	65
职工基本医疗保险	参保缴费	202008 -- 202512	65	0	65
工伤保险	参保缴费	202008 -- 202512	65	0	65

参保机构: 海口市社会保险服务中心 打印方式: 海南政务服务网

打印时间: 2025-12-30

备注:

1. 该证明单据为我省从业人员在本省各险种参保缴费情况(含外省已转入缴费记录), 缴费起止时间为该险种最早缴费至最近缴费时间, 不含缴费起止时间中的中断时间, 不计重复缴费部分。
2. 参保单位为该参保人当前所属用人单位或最近缴费时间所属用人单位(以基本养老保险, 基本医疗保险参保单位为准)。
3. 若省内存在2个(含)以上有效个人编号的, 需分别打印证明单据, 请及时到最近缴费所属参保机构凭身份证件办理账户合并手续。
4. 失业保险待遇支付具体由我省就业部门负责, 该证明单据失业保险数据仅供参考, 若有关转移发生则需向所属就业部门申请核实。



⑫ 监理员 2-李德壮

职称证书

22-61



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 李德壮
Name

性别 男
Sex

身份证号 460032199006197631
ID No.

工作单位 沈阳信固建筑加固改造工程有限公司
Establishment

专业名称 建设管理
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 2021年11月
Conferment Date



职称定批
发证机关
Issued by

证书管理号 202101004036216
Certificate Management No.

深圳市专业监理工程师证书

岗位类别: 专业监理工程师

登记专业: 房屋建筑工程
市政公用工程

核发机构: 深圳市监理工程师协会

核发日期: 2023年7月 日

核发编号: B20230529





姓名: 李德壮

性别: 男

身份证号: 460032199006197631

学 历: 本科

所学专业: 工程管理

技术职称: 无

从业单位: 上海建科工程咨询有限公司深
圳分公司



毕业证书



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:5003/form/>验证此单据真伪, 验证号码041f49f47524173aeddc1219523e88



海南省社会保险个人参保证明

姓名: 李德壮 身份证号码: 460032199006197631 个人编号: 3506722612
 单位编号: 4601992002040 单位名称: 上海建科工程咨询有限公司海南分公司
 养老账户类别: 一般账户

参保险种	参保缴费状态	本省缴费起止时间	本省缴费月数	外省转入月数	累计缴费月数
企业基本养老保险	参保缴费	201812 -- 202512	78	0	78
失业保险	参保缴费	201812 -- 202512	78	0	78
职工基本医疗保险	参保缴费	201812 -- 202512	78	0	78
工伤保险	参保缴费	201812 -- 202512	78	0	78
生育保险	终止缴费	201812 -- 201909	10	0	10

参保机构: 海口市社会保险服务中心 打印方式: 海南政务服务网
 打印时间: 2025-12-30



备注:

1. 该证明单据为我省从业人员在本省各险种参保缴费情况(含外省已转入缴费记录), 缴费起止时间为该险种最早缴费至最近缴费时间, 不含缴费起止时间中的中断时间, 不计重复缴费部分。
2. 参保单位为该参保人当前所属用人单位或最近缴费时间所属用人单位(以基本养老保险, 基本医疗保险参保单位为准)。
3. 若省内存在2个(含)以上有效个人编号的, 需分别打印证明单据, 请及时到最近缴费所属参保机构凭身份证件办理账户合并手续。
4. 失业保险待遇支付具体由我省就业部门负责, 该证明单据失业保险数据仅供参考, 若有关系转移发生则需向所属就业部门申请核实。



⑬资料员-王怡丹

职称证书





毕业证书

普通高等学校



毕业证书

学生 王愉丹 性别女, 一九九〇年 九 月二十八日生, 于二〇一〇年
九 月至二〇一三年 六 月在本校 建筑工程管理 专业
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东文理职业学院 校(院)长: 

证书编号: 141261201306000064 二〇一三年 六 月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





BIM 管理团队

①总指挥-胡国祥

职称证书





P00

胡国祥

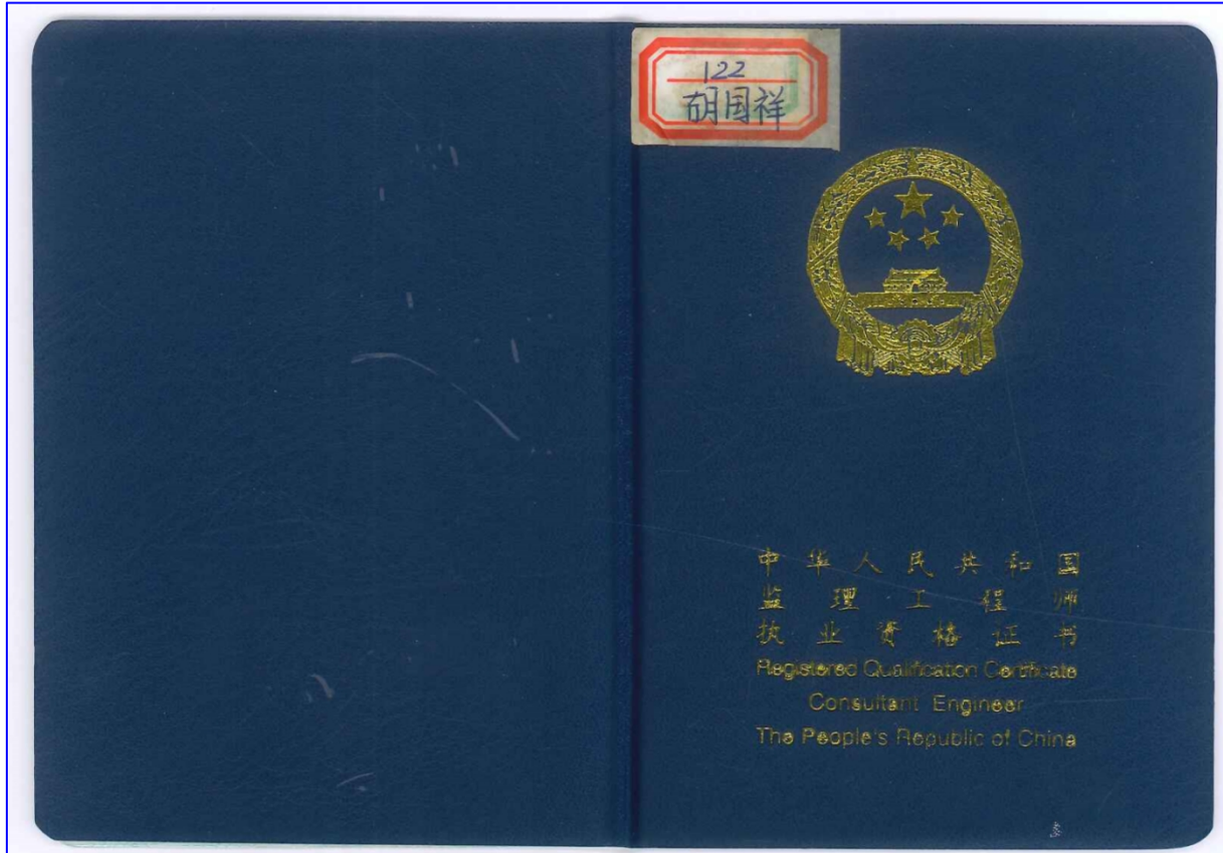
姓名 Name	胡国祥	职称系列 Category of Profession	工程技术人员
性别 Sex	男	资格名称 Qualification	高级工程师
出生年月 Date of Birth	1969 年06月	授予单位 Conferring Institution	广西壮族自治区人事厅
出生地点 Place of Birth	广西南宁	授予时间 Date of Conferment	2009年12月
专业 Speciality	建筑管理工程	办证时间 Date of Issue	2010年05月
工作单位 Work Unit	南宁品正建设咨询有限 责任公司	文号: 南职字[2010]15号	

注 册 登 记
Registration Records

时 间 Time	原证书号 Number of the original certificate	新证书号 Number of the new certificate	注册单位 审核盖章 Official seal
			广西壮族自治区人力资源和社会保障厅 职称注册章
二〇一〇年			广西壮族自治区人力资源和社会保障厅 职称注册章



注册监理工程师注册执业资格证书



注册监理工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年11月18日
- 2023年05月17日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 胡国祥
性 别 : 男
出生日期 : 1969年06月10日
注册编号 : 45000863
注册执业单位 : 斯励博工程咨询(广东)有限公司
注册有效期 : 2028年12月15日
注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



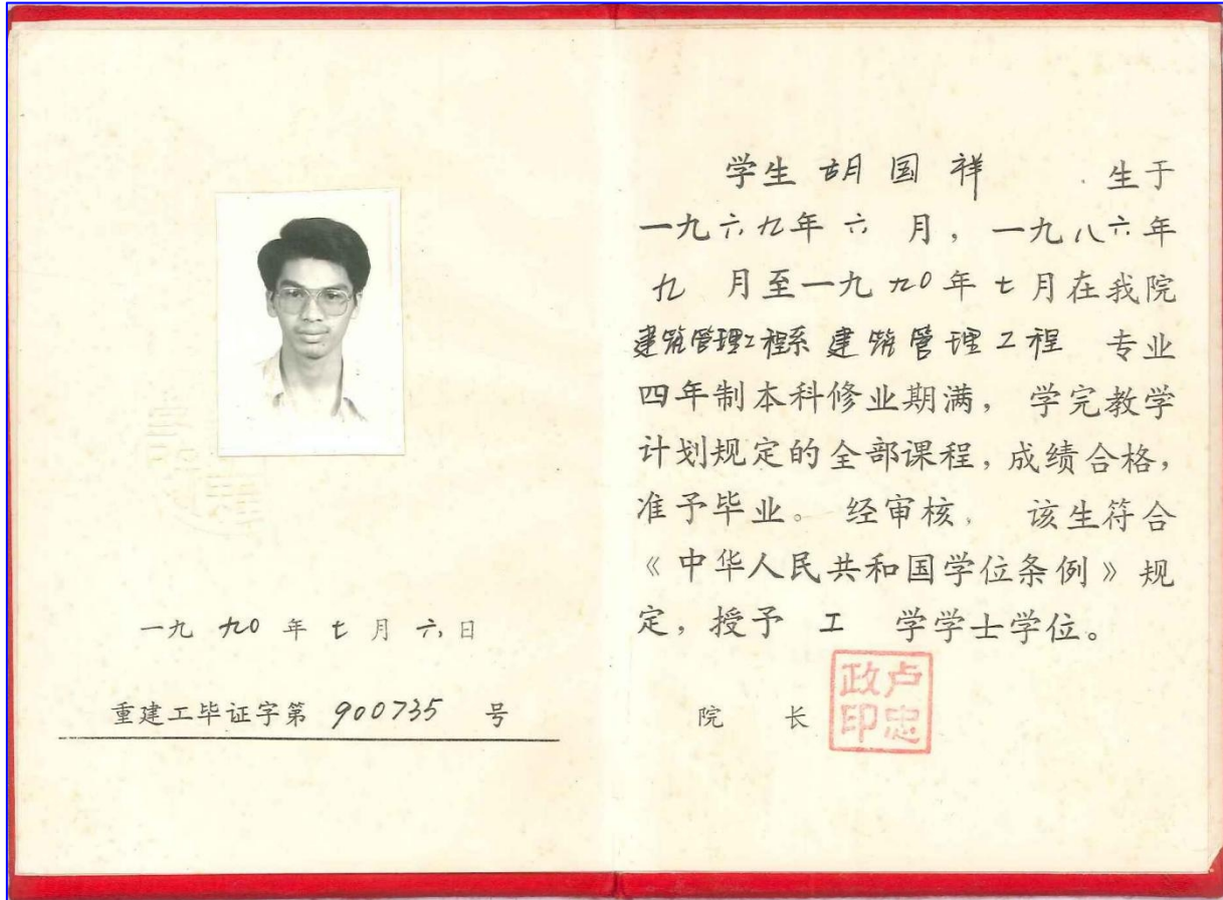
中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名: 
签名日期: 2025年11月20日 发证日期: 2025年11月13日





毕业证书



②BIM 专业工程师-田朋飞

职称证书

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22023050005

姓名: 田朋飞

性别: 男

身份证号: 411381199203052015

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 柳州高新区工程系列中级专业技术职务评审委员会

批准机关: 柳州市职称改革工作领导小组

在线验证网址:

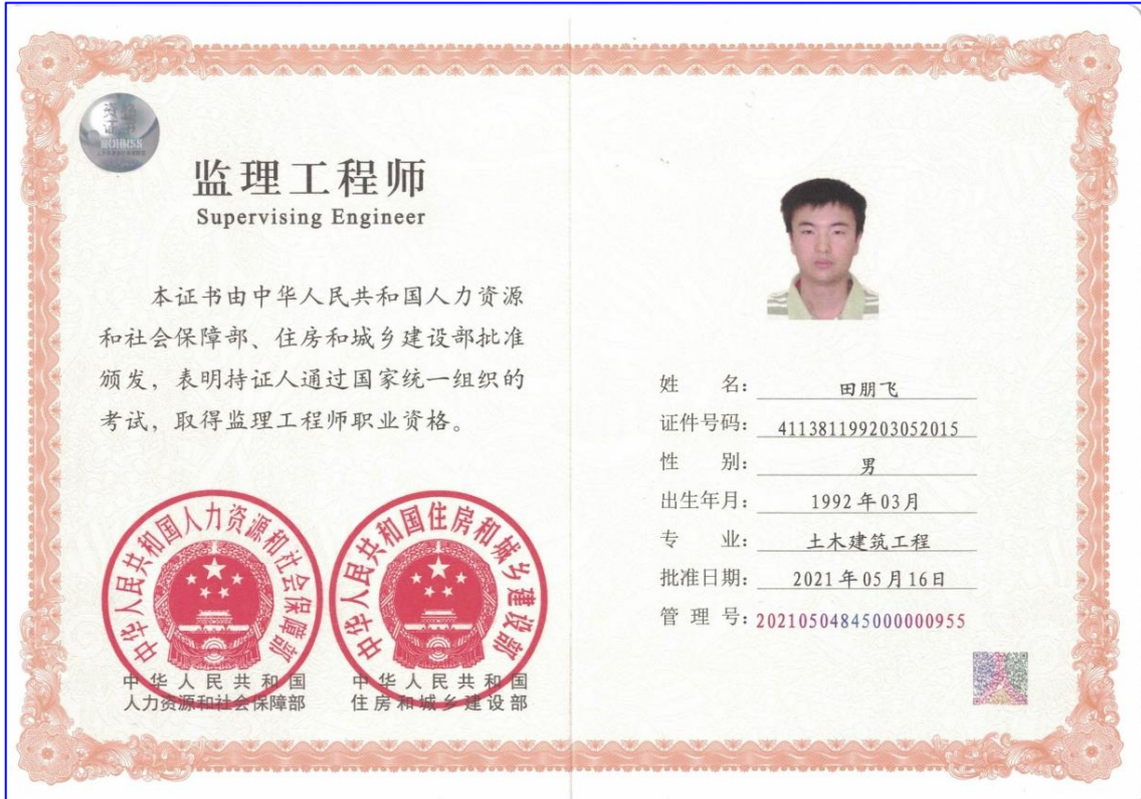


生成时间: 2023年12月22日





注册监理工程师注册执业资格证书





注册监理工程师注册执业证书



使用有效期: 2025年09月17日
- 2026年03月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 田朋飞

性别: 男

出生日期: 1992年03月05日

注册编号: 31014510

注册执业单位: 斯励博工程咨询(广东)有限公司

注册有效期: 2028年10月31日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

田朋飞

签名日期: 2025.9.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月12日



二级建造师证书

姓名:	田朋飞	
性别:	男	
身份证号:	411381199203052015	
专业类别:	市政公用工程	
考试年度:	2018年06月	

本证明表明持有人已通过广西壮族自治区二级建造师考试的相应专业类别。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

签发单位(章): 

签发日期: 2018年10月15日

编号: 1800619



毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 田朋飞 性别 男，一九九二年三月五日生，于二〇一九年二月至二〇二一年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: (88)教高3字013号
证书编号: 105935202105012211

二〇二一年 六 月 二十四 日



负责平台管理-唐冬雷

职称证书



注册监理工程师注册执业资格证书



注册监理工程师注册执业证书





毕业证书

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 唐冬雷 性别 男 ， 一九七八 年十一月 九 日生， 于二〇二〇
年 二 月至二〇二二 年 六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习， 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程， 成绩合格，
准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号：(88)教高3字013号
证书编号：105935202205015619

二〇二二 年 六 月 二十四 日

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



