

标段编号：2309-440307-04-01-625205002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗山片区公园群一期建设工程全过程工程咨询（项目管理、监理等）

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、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2024年10月14日

罗山片区公园群一期建设工程全过程工程咨询（项目管理、监
理等）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2309-440307-04-01-625205002001

投标人名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司//深圳市综合交
通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表：魏洁

投标日期：2024年10月14日

投标函

致 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局:

根据已收到贵方的 罗山片区公园群一期建设工程全过程工程咨询(项目管理、监理等) 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。我方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限内有效, 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, 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//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人: 王宏毅//谢勇利

授权委托人: 魏洁

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: 2024年10月14日

经年检的营业执照副本

牵头单位

 营业执照 (副本)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 915101007653546522	副本编号: 15 - 1	
名称 晨越建设项目管理集团股份有限公司	注册资本 壹亿零肆佰万元整	
类型 其他股份有限公司(非上市)	成立日期 2004年08月04日	
法定代表人 王宏毅	营业期限 2004年08月04日至长期	
经营范围 许可项目: 建设工程监理, 水利工程监理, 公路工程监理, 水运工程监理, 文物保护工程监理, 地质资源 治理工程监理, 建设工程勘察, 建设工程设计, 建筑节能系统设计, 文物保护工程设计, 岩土空间勘察编 制, 文物保护工程勘察, 建设工程质量检测, 地质灾害治理工程设计, 建设工程施工, 船舶修造, 人防工程设 计, 房屋中介活动。(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 批准文件或许可证书为准)一般项目: 工程管理服务; 测绘地理信息服务; 政府采购代理服务; 园林绿化工程施 工; 水环境污染防治服务; 大气污染防治咨询服务; 测绘地理信息服务; 保安技术服务; 工业工程设计服务; 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; 机械设备销售; 建筑材料销售; 计算机软 硬件及辅助设备批发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 五金产品零售; 电子产品批发; 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; 建筑劳务分包; 劳务外包; 劳务派遣服务(不含劳务派遣许可经营资质); 人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服 务); 教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动); 单式法人股工程监理, 房地产经纪。(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)	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	 2022年6月2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)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 91440300MA5FD0PE49		
名称 晨越建设项目管理集团股份有限公司深圳分公司	成立日期 2018年11月12日	
类型 其他股份有限公司分公司(非上市)	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	
负责人 刘畅	登记机关	 2019年11月06日
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。		
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

“成都晨越造价咨询有限公司”与“晨越建设项目管理集团股份有限公司”合并说明

情况说明

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

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

现对成都晨越造价咨询有限公司公司业务作如下说明：

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

特此说明。

晨越建设项目管理集团股份有限公司
成都晨越造价咨询有限公司

2020年11月19日





中华人民共和国住房和城乡建设部

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

www.mohurd.gov.cn

2020年11月19日 星期四 检 索 电子邮箱: 用户名 密码 登录

您现在的位置: 首页 > 政策发布

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

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

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办理的有关要求,简化办理流程,方便服务企业,现将建设工程企业发生重组、合并、分立等情况后涉及资质办理的有关事项通知如下:

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

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

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
	姓名	陈代莲	何勇
	职称	高级工程师	高级工程师
造价工程师注册证号	建[造]01510000319	建[造]11510004455	
<input type="checkbox"/> 更换	正本 份 副本 份	原因	
<input type="checkbox"/> 补证	正本 份 副本 份	遗失证书号	
<input type="checkbox"/> 增加副本	副本 份		
住房和城乡建设部审批的资质内容	证书编号	证书数量	正 副
备注			

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



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

首页
企业信息填报
信息公告
使用帮助
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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

🔍



成都晨越造价咨询有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 915101000998745919

注册号: 510109000447133

法定代表人: 王宏毅

登记机关: 成都高新区市场监督管理局

成立日期: 2014年05月21日

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
- 注册号: 510109000447133
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 营业期限自: 2014年05月21日
- 登记机关: 成都高新区市场监督管理局
- 住所: 成都高新区科技孵化园内7幢2层1号
- 经营范围: 工程管理服务;工程监理服务;信息技术咨询服务。(依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动)。

- 企业名称: 成都晨越造价咨询有限公司
- 法定代表人: 王宏毅
- 成立日期: 2014年05月21日
- 核准日期: 2020年10月26日
- 营业期限至:
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

■ 股东及出资信息

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

共查询到 1 条记录 共 1 页

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

股东信息
×

■ 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

6

成员单位

统一社会信用代码 91440300892220892R		营业执照 (副本)		
名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	成立日期	2002年11月06日	
类型	有限责任公司(国有控股)	住所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701	
法定代表人	谢勇利	登记机关	 2024年08月07日	
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。				
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	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 工程管理服务。(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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(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)

2022/2/14 17:26

变更通知书

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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）

变更前一般经营项目：

交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：

交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（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）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgztzs_by.jsp?regino=22106653487

1/1

企业资质证书

牵头单位

 <h1 style="font-size: 2em;">工 程 监 理 资 质 证 书</h1>	<p>企业名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司</p> <p>经济性质：其他股份有限公司（非上市）</p> <p>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。*****</p>
<p>证书编号：E151002795</p> <p>有效期：至2028年12月22日</p>	<p>发证机关</p>  <p>2023年12月22日</p> <p>No.EZ 0045814</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">晨越建设项目管理集团股份有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">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</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2004年08月04日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">10400万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">915101007653546522</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">其他股份有限公司（非上市）</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E151002795-8/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月22日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>王宏毅</td><td>职务</td><td>法人代表</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>王宏毅</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>张述林</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">原企业名称：成都晨越建设项目管理股份有限公司 原发证日期：2018年02月06日</td></tr> </table>	企业名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司			详细地址	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			建立时间	2004年08月04日			注册资本金	10400万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915101007653546522			经济性质	其他股份有限公司（非上市）			证书编号	E151002795-8/1			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	王宏毅	职务	法人代表	单位负责人	王宏毅	职务	总经理	技术负责人	张述林	职称或执业资格	高级工程师	备注：	原企业名称：成都晨越建设项目管理股份有限公司 原发证日期：2018年02月06日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>业 务 范 围</p> <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; vertical-align: bottom;"> <p>发证机关</p>  <p>2023年12月22日</p> <p>No.EF 0180092</p> </td> </tr> </table>	<p>业 务 范 围</p> <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</p>  <p>2023年12月22日</p> <p>No.EF 0180092</p>
企业名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司																																																		
详细地址	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																																																		
建立时间	2004年08月04日																																																		
注册资本金	10400万元人民币																																																		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915101007653546522																																																		
经济性质	其他股份有限公司（非上市）																																																		
证书编号	E151002795-8/1																																																		
有效期	至2028年12月22日																																																		
法定代表人	王宏毅	职务	法人代表																																																
单位负责人	王宏毅	职务	总经理																																																
技术负责人	张述林	职称或执业资格	高级工程师																																																
备注：	原企业名称：成都晨越建设项目管理股份有限公司 原发证日期：2018年02月06日																																																		
<p>业 务 范 围</p> <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</p>  <p>2023年12月22日</p> <p>No.EF 0180092</p>																																																			

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更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  变更核准机关 (章) 2024年 _____ 月 29 日
有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

晨越建设管理集团股份有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	915101007653546522	企业法定代表人	王宏毅
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	监理资质	E151002795	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息

共 16 条

< 1 2 > 前往 2 页

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师 (投资) 人数	通信地址	备案时间
晨越建设项目管理集团股份有限公司	四川	39	成都市高新区天府五街777号吉泰壹号大厦21楼	2018-01-23

联系人信息

联系人	电话
陈代莲	028-85336387-8003

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
其他 (土地整理)	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
机械 (含智能制造)	√	√	√	√
其他 (PPP咨询)	√	√	√	√
电力 (含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
电子、信息工程 (含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
其他 (城市规划)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13638...


国家企业信用信息公示系统
 National Enterprise Credit Information Publicity System


晨越建设项目管理集团股份有限公司
(存续、开业、在册)

统一社会信用代码: 915101007653546522

注册号:

法定代表人: 王宗毅

登记机关: 成都高新区市场监督管理局

成立日期: 2004年08月04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
列入严重违法失信名单(黑名单)信息
公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[+ 上一页](#)
[下一页 -](#)
[末页](#)

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 [使用帮助](#)

★ 关注

📄 订阅

🗨️ 异议

⬆️ 返回

成员单位



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191243-sy		

业 务 范 围
公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。 *****
 发证机关：(章) 2023年12月28日 No.AF 0490898


工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

有效期: 至2026年03月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业道路工程甲级
市政行业城镇燃气工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 
发证日期: 2024年06月17日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdgc.net>

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
统一社会信用代码: 91440300892220892R
技术负责人: 刘振忠
资信类别: 专业资信
业务: 市政公用工程, 公路, 其他 (城市规划)
证书编号: 甲242021011125
有效期: 2022年01月21日至2025年01月20日

住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
法定代表人: 谢勇利
资信等级: 甲级



证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期南翼1栋C座1205单元		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2022-12-10	2026-03-08	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
8			工程设计市政行业道路工程专业甲级				

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡康中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
陈廷津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

关闭

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13638...



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](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

注册号:

法定代表人: 谢勇利

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年11月06日

存续 (在营、开业、在册)

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](#) |
 [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) |
 [公告信息](#)

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↶ 返回

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

招标文件要求提交的其它资料

1、全过程工程咨询或代建业绩（若为联合体投标，由联合体牵头单位提供）

序号	项目名称	项目内容	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）	主要建设内容包括：道路交通、景观绿化、交通疏解及水土保持等工程	3053.4	2022.5.31	
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	修建配套道路14条,配套建筑小区、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;康养综合体建设及区域有机更新等	5561.273352	2022.6.10	
3	雅安康养产业园基础设施建设项目	公园绿地面积约557070 m ² ,服务内容包含但不限于:景观绿化、停车场、游步道、硬质铺装、照明系统、养护系统、广播系统、小品雕塑以及智慧城市、海绵城市相关配套设施。 湖泊水系面积约82170 m ² ,服务内容包含但不限于:水域景观、防洪排涝。	1013.930474	2020.4	
4	乡村振兴“农旅文”多产业融合发展推动周末近郊二日游项目	一期投资8000万元进行现代农业产业园建设,流转周边约计1000亩农业用地进行土地连片整治,二期投资15000万元进行智慧新农村建设,对基础建设进行提升,打通皇姑顶至齐山景区隧道,三期投资15000万元深度打造庙子镇皇姑顶景区近郊二日游工程。	1330	2023.3.9	
5	石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务	包括乡村滨水景观及附属设施工程建设、道路绿化及附属设施乡村节点景观改造及附属设施建设等	205	2021.6.9	

情况说明

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

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

现对成都晨越造价咨询有限公司公司业务作如下说明:

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

特此说明。

晨越建设项目管理集团股份有限公司
成都晨越造价咨询有限公司

2020年11月19日





中华人民共和国住房和城乡建设部

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

www.mohurd.gov.cn

2020年11月19日 星期四 检 索 电子邮箱: 用户名 密码 登录 [设为首页](#) [收藏本站](#)

您现在的位置: 首页 > 政策发布

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

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

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办理的有关要求,简化办理流程,方便服务企业,现将建设工程企业发生重组、合并、分立等情况后涉及资质办理的有关事项通知如下:

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

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

建设工程企业资质变更受理信息采集表(工程造价咨询)

省级或部门管理机构名称: 四川省

企业名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司		统一社会信用代码	915101007653546522
企业地址 (按营业执照填写)	成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼八号			
成立日期 (按营业执照填写)	2004-08-04	经济类型	其他股份有限公司(非上市)	
开户银行	中国建设银行股份有限公司成都高新支行	注册资本	7360.0000 万元	
营业执照注册号	915101007653546522			
法定代表人姓名	王宏毅		职称	高级工程师
技术负责人姓名	何勇	职称	高级工程师	一级造价工程师注册证号 建[造]11510004455

变更内容

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

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



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

首页
企业信息填报
信息公告
使用帮助
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



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
- 注册号: 510109000447133
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 营业期限自: 2014年05月21日
- 登记机关: 成都高新区市场监督管理局
- 住所: 成都高新区科技孵化园内7幢2层1号
- 经营范围: 工程管理服务;工程监理服务;信息技术咨询服务。(依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动)。

- 企业名称: 成都晨越造价咨询有限公司
- 法定代表人: 王宏毅
- 成立日期: 2014年05月21日
- 核准日期: 2020年10月26日
- 营业期限至:
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

■ 股东及出资信息

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

共查询到 1 条记录 共 1 页

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

股东及出资详细信息
×

■ 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

25

1.坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）
合同关键页

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

深 圳 市 建 设 工 程
项 目 全 过 程 工 程 咨 询 委 托 合 同

工程名称: 坪西路（水头-新大段）市政工程（全过程工程咨询）

工程地点: 深圳市大鹏新区

委 托 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

2021年3月5日

一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

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

一、工程概况

1. 工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程(全过程工程咨询)

2. 工程地点: 深圳市大鹏新区

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

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本项目投资估算为 102423 万元,其中建安工程费为 86753 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

7. 标准、规范及有关技术文件。

四、工程咨询单位项目主要负责人

项目负责人姓名: 雷仕春, 身份证号码: 512930197212299130;

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

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

五、合同费用

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

其中:

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

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

下浮率为 0%。

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

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

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

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

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

六、服务期

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

七、双方承诺

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

八、合同份数

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

九、合同生效

合同签订时间: 2021 年 3 月 5 日

合同签订地点: 大鵬新区

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:



委托代理人:

电 话:

电 话: 028-85336387

传 真:

传 真: 028-85336387

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行

帐 号:

帐 号: 51001406137050390206

邮政编码:

邮政编码: 610042

工程咨询单位: 浙江五洲工程项目管理
有限公司 (公章)



住 所: 杭州市滨江区东信大道
688 号 1 幢 1301 室

法定代表人或



委托代理人:

电 话: 0755-23919667

传 真: 0755-23919667

开户银行: 建行杭州浦沿支行

帐 号: 33001618184052500224

邮政编码: 310051

正本

工程编号: 44030920200057001

合同编号: QT2021-018-001



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同 补充协议书



工程名称: 坪西路(水头-新大段)市政工程
(全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

签订日期: 2022年5月31日



深圳市建设工程项目全过程工程咨询委托合同 补充协议书

委托人：深圳市大鹏新区建筑工务署

工程咨询单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司/五洲
工程顾问集团有限公司

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

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

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程署



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

联合体共同投标协议

致：深圳市大鹏新区建筑工务署；

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

- 1、晨越建设项目管理集团股份有限公司为本工程的牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

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

(2).联合体成员浙江五洲工程项目管理有限公司承担项目管理工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王宏毅

授权委托人（签字或盖章）：_____



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

联系电话: 028-85336387 传真: 028-85336387

联合体成员 (盖章): 浙江五洲工程项目管理有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 柴恩海

授权委托人 (签字或盖章): _____

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

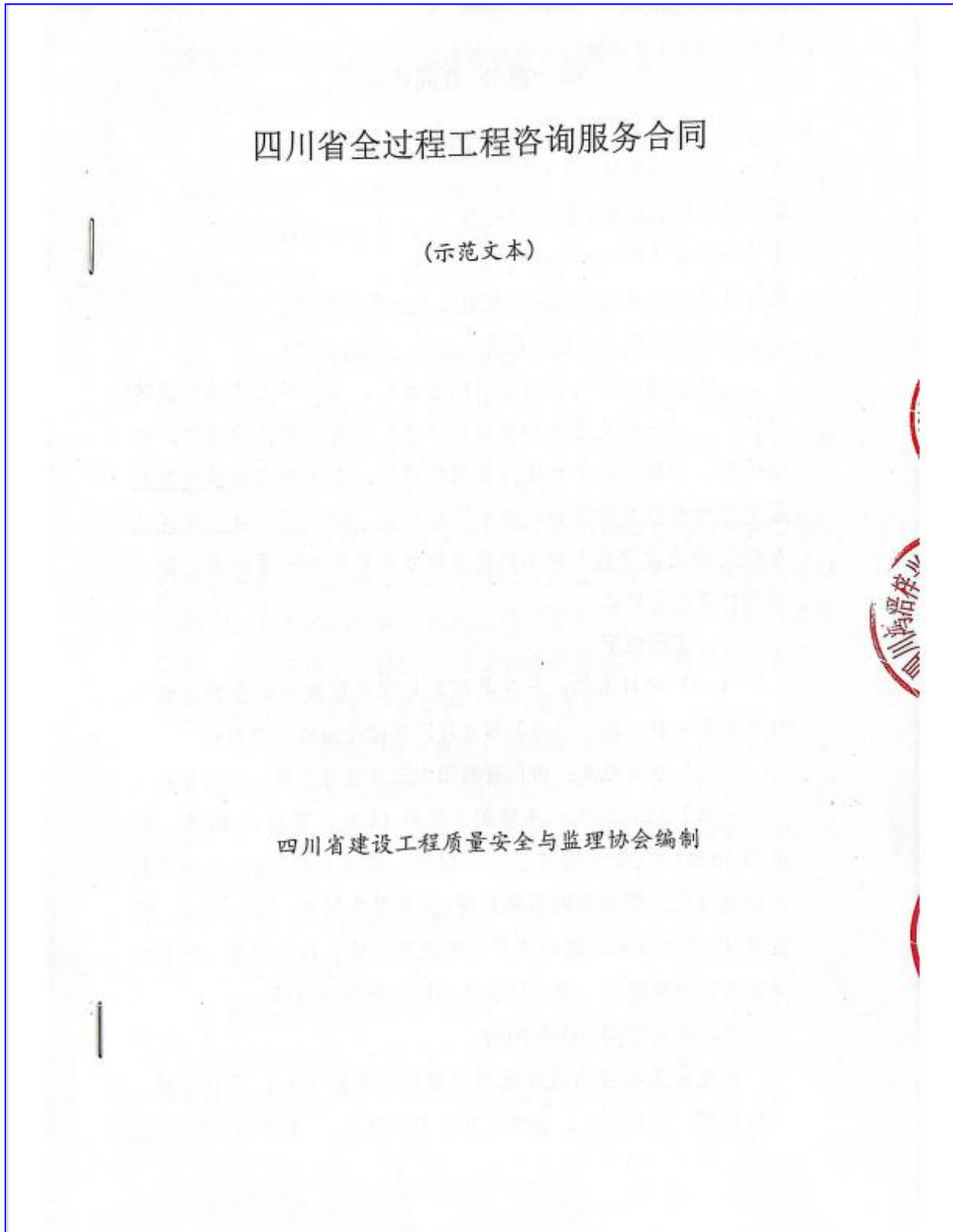
联系电话: 0571-56975000 传真: 0571-56975131

签订日期: 2021 年 01 月 04 日



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—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—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~~管理~~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)
 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


 2022.6.10 (签字)


 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
 (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


 2022.6.10 (签字)


 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
 (签字)
 组织机构代码: 91510722MA6551715L

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


 2022.6.10 (签字)

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 (加盖公章)
法定代表人: 
其他成员名称: 四川鸿越梓恒建设项目管理有限公司 (加盖公章)
法定代表人: 
日期: 2022年5月5日

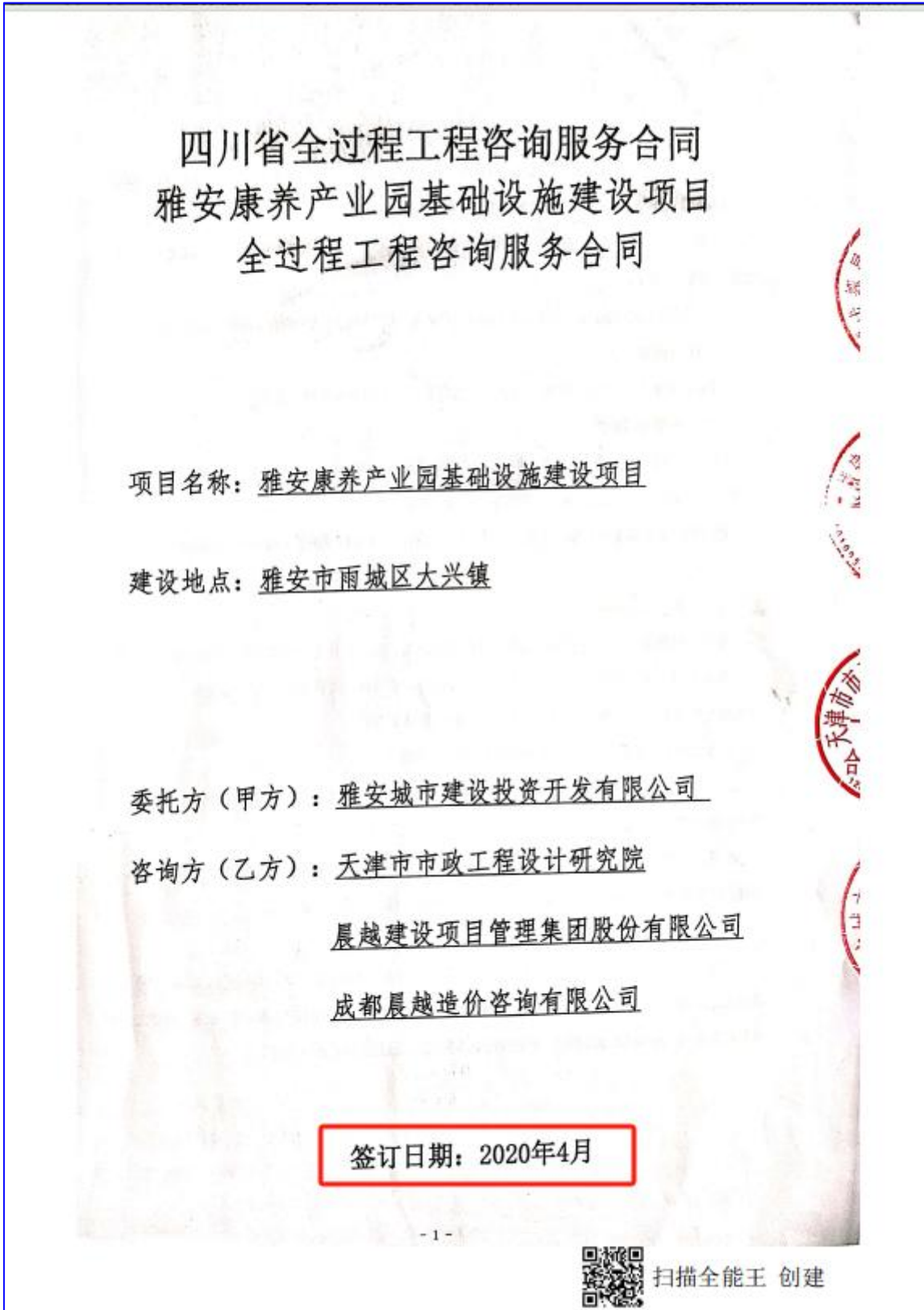
注:

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. 雅安康养产业园基础设施建设项目

合同关键页



第一部分 合同协议书

委托方: 雅安城市建设投资开发有限公司(全称)

咨询方: 天津市市政工程设计研究院

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》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就雅安康孝产业园基础设施建设项目(项目名称)全过程工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:	雅安康孝产业园基础设施建设项目;
(二) 建设地点:	雅安市雨城区大兴镇;
(三) 建设规模:	城市道路包含:银杏南路、杜鹃路、春桃路、梧桐路(南段)四条道路,共计2979.22米,宽16米。 公园绿地面积约557070m ² ,服务内容包含但不限于:景观绿化、停车场、游步道、硬质铺装、照明系统、养护系统、广播系统、小型雕塑以及智慧城市、海绵城市相关配套设施。 湖泊水系面积约82170m ² ,服务内容包含但不限于:水域景观、防洪排涝。 配套管理用房建筑设计,按照国家规范和地方标准限定的规模。
(三) 投资估算:	39649.20万元

二、服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围:

- 决策分析与评价阶段
- 勘察设计阶段
- 工程项目实施阶段
- 运营维护阶段



2. 全过程工程咨询服务内容：雅安康养产业园基础设施建设项目全过程工程咨询，具体工作内容包含但不限于以下范围：1. 建设前期期的报规、报建，办理行政许可所需提供的资料手续等工作咨询（编制完成可行性研究报告、融资可研、地灾评估、行洪论证、水土保持、社会稳定风险评估等与建设项目工作有关的前期咨询服务，并取得相关部门审批或备案）；2. 测绘（地形图、宗地图、勘察定界、规划预测绘、竣工规划测绘等）；3. 工程勘察阶段包括工程测量、岩土工程勘察及后期施工和竣工阶段的配合服务等（提供包含初勘、详勘等完整合格地勘资料）；4. 设计深度按现行工程设计文件规定执行，服务内容包含后期施工和竣工验收阶段的配合服务；5. 工程造价咨询服务（编制工程量清单及招标控制价）；6. 工程监理（包含工程质量、造价、进度控制，安全生产监理，工程变更、索赔及合同争议处理，安全文明施工与环境保护监理等工作）。

咨询方应提供全过程工程项目管理（以下简称“项目管理”）除此以外，还包括以下专业化服务：

- 决策咨询： / _____
- 工程勘察及咨询： / _____
- 工程设计及咨询： / _____
- 招标采购： / _____
- 工程监理： / _____
- 造价咨询： / _____
- 运维咨询： _____

其他： _____
 具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 A（全过程工程咨询主要服务内容及成果文件）

三、合同价款

1. 酬金计取方式：

暂定总价

按费率计取

工程量清单编制及招标控制价：参照《工程造价咨询服务收费标准》川价发【2008】141号收费标准下浮 70%；工程监理费：参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格【2007】670号文收费标准下浮 60%；工程勘察：参照《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10号文收费标准下浮 60%；市政设计、景观水系设计：参照《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10号文收费标准下浮60%。

其他

2. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）壹仟零壹拾叁万玖仟叁佰零肆元柒角肆分（¥10139304.74元）。



其中:

- (1) 可研编制: 100100元 (大写: 壹拾万零壹佰元整);
- (2) 项目工程量清单编制及预算控制价: 暂定价419898.15元 (大写: 肆拾壹万玖仟捌佰玖拾捌元壹角伍分) 最终结算价以财评控制价为基数按照《工程造价咨询服务收费标准》川价发【2009】141号文收费标准下浮70%计算;
- (3) 工程监理: 暂定价2389106.59元 (大写: 贰佰叁拾捌万玖仟壹佰零陆元伍角玖分) 最终结算价以财评控制价作为基数按照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改办价【2007】670号文收费标准下浮60%计算;
- (4) 勘察: 暂定价732100.00元 (大写: 柒拾叁万贰仟壹佰元整) 以财评控制价作为基数按照《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10号文收费标准下浮60%计算; 勘察结算价: 按实际完成的勘察工作量、《工程勘察设计收费管理规定》(2002年修订本) 及勘察费报价下浮比例计算的勘察费与勘察费结算时控制价的较小值;
- (5) 设计: 暂定价5589500.00元 (大写: 伍佰伍拾捌万玖仟伍佰元整) 最终结算价以财评控制价作为基数按照《工程勘察设计收费管理规定》计价格【2002】10号文收费标准下浮60%计算;
- (6) 测绘: 200200元 (大写: 贰拾万零贰佰元整);
- (7) 水保编制: 114800元 (大写: 壹拾壹万肆仟捌佰元整);
- (8) 地灾: 126000元 (大写: 壹拾贰万陆仟元整);
- (9) 行洪: 105000元 (大写: 壹拾万零伍仟元整);
- (11) 社会风险稳定评价: 63000元 (大写: 陆万叁仟元整);
- (12) 融资可研: 299600元 (大写: 贰拾玖万玖仟陆佰元整)。

3. 预付款

3.1 预付款的比例

工程咨询、设计等提交的成果无法通过专家类审查的、产生的费用及造成的损失由服务单位承担。预付款的比例合同价格的10%。

3.2 预付款的支付

预付款的支付时间: 委托方下达工作任命后15日内。

3.3 进度款支付 (如项目以单个子项进行实施, 费用的结算应以实际实施项目单个结算。费用的拨付进度及拨付条件建议按照造价部已审定的同类合同进行签订)

监理: 委托方下达工作任命后15日内, 委托人支付暂定合同价的10%作为预付款; 每两个月按实际完成工作量同比例支付进度款, 进度款不超过合同总金额的80%; 工程全部竣工验收后15日内付至合同价的90%; 工程竣工决算审计完成后15日内结清剩余尾款。

造价: 委托方下达工作任命后15日内, 委托人支付合同约定的10%作为预付款; 工程量清单及招标控制价通过财政评审后15日内付至合同约定的80%; 工程全部竣工验收后15日内付至合同约定的90%; 工程竣工决算审计完成后15日内结清剩余尾款。



扫描全能王 创建

工程咨询：（含可研报告、水保、环评编制等）：委托方下达工作任命后 15 日内，委托人支付合同价的 10%作为预付款；相关成果文件通过评审后 15 日内付至合同价的 80%；工程全部竣工验收后 15 日内付至 90%；工程竣工决算审计完成后 15 日内结清剩余尾款。

勘察：委托方下达工作任命后 15 日内，委托人支付暂定合同价的 10%作为预付款；提交合格的勘察报告后 15 日内付至合同价的 40%；项目完成基础验收后 15 日内付至合同价的 60%；工程全部竣工验收后 15 日内付至合同价的 90%；工程竣工决算审计完成后 15 日内结清剩余尾款。

设计：委托方下达工作任命后 15 日内，委托人支付暂定合同价的 10%作为预付款；施工图设计完成后并通过施工图图纸审查后 15 日内付至合同价的 40%；主体工程验收后 15 日内付至合同价的 60%，工程全部竣工验收后 15 日内付至合同价的 80%；工程竣工决算审计完成后 15 日内结清剩余尾款。

测绘：委托方下达工作任命后 15 日内，委托人支付合同价的 10%作为预付款；提交正式测绘成果报告后 15 日内付至合同价的 80%；工程全部竣工验收后 15 日内付至合同价的 90%；工程竣工决算审计完成后 15 日内结清剩余尾款。

融资可研：在取得农发行贷款后，委托人一次性支付给咨询人人民币 299600 元（大写：贰拾玖万玖仟陆佰）。

□ 费率：/ _____ %，中

请款项时，咨询方需提供合法等额有效的增值税专用发票。

四、委托方代表与咨询方主要负责人

1. 委托方代表：

姓名：/ _____ 身份证号码：/ _____，执业资格/ _____，注册号：/ _____。

2. 咨询方主要负责人：

(1) 项目咨询总负责人：姓名：吴旭 身份证号码：120103197709120039，执业资格一级注册建筑师，注册号：141200784；

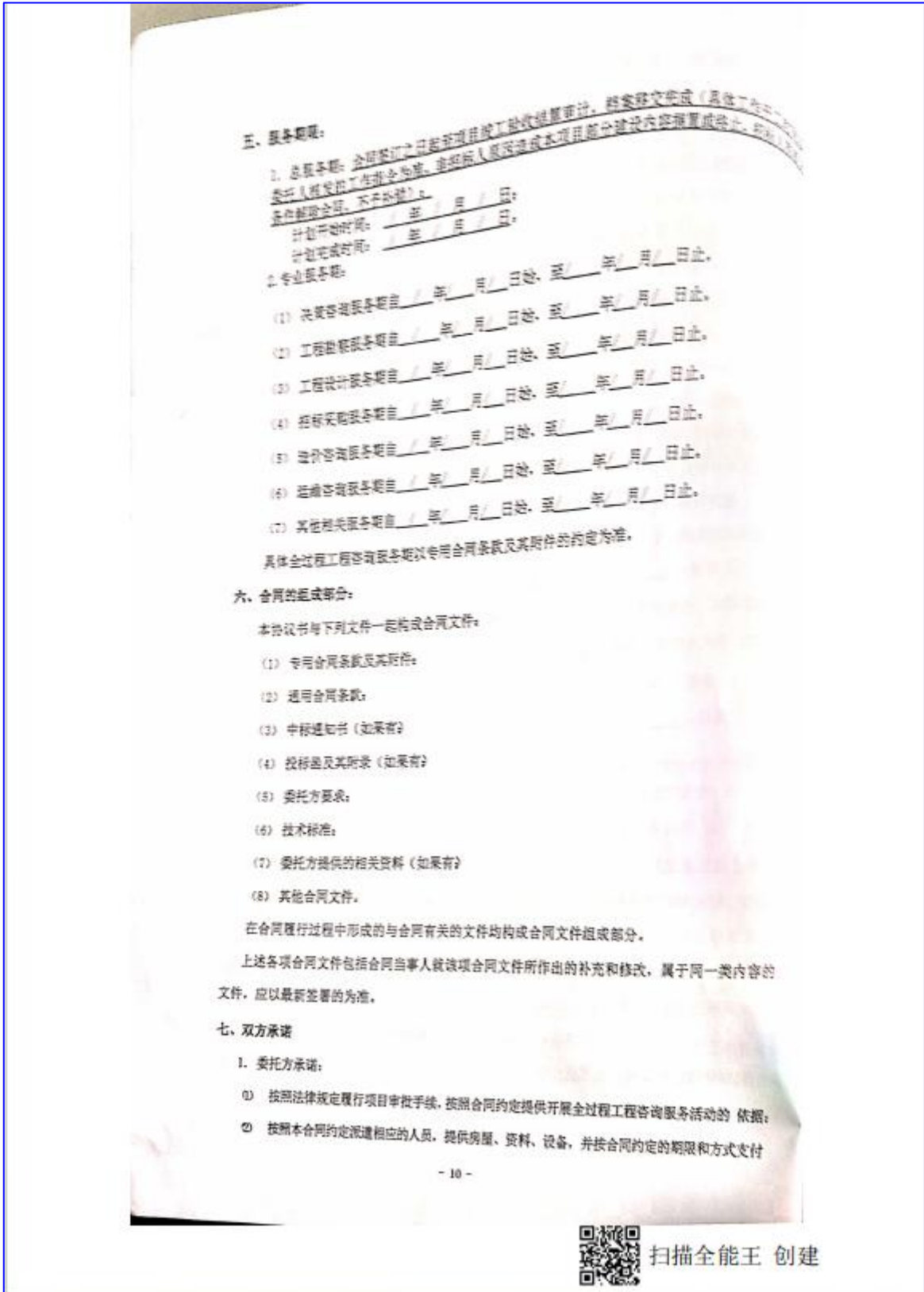
(2) 设计咨询专业负责人：姓名：张鹏 身份证号码：370402198211280036，执业资格一级注册建筑师，注册号：00791945；

(3) 工程监理专业负责人：姓名：金李霖 身份证号码：511602198404267290，执业资格注册监理工程师，注册号：51009926。

(4) 造价咨询专业负责人：姓名：周鹏 身份证号码：510184198305040011，执业资格注册造价工程师证，注册号：建[造]14510006303。

其他人员详见咨询附表。





合同价款。

2. 咨询方承诺:

按照法律、法规和规章规定, 以及技术标准规定及合同约定提供全程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在四川省雅安市雨城区签订。

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

本合同自双方签字盖章之日生效。

十二、合同份数

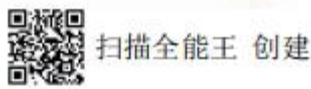
本合同正本一式捌份、副本一式贰份, 均具有同等法律效力, 委托人执正本伍份、副本贰份, 咨询人各执正本叁份、副本贰份。

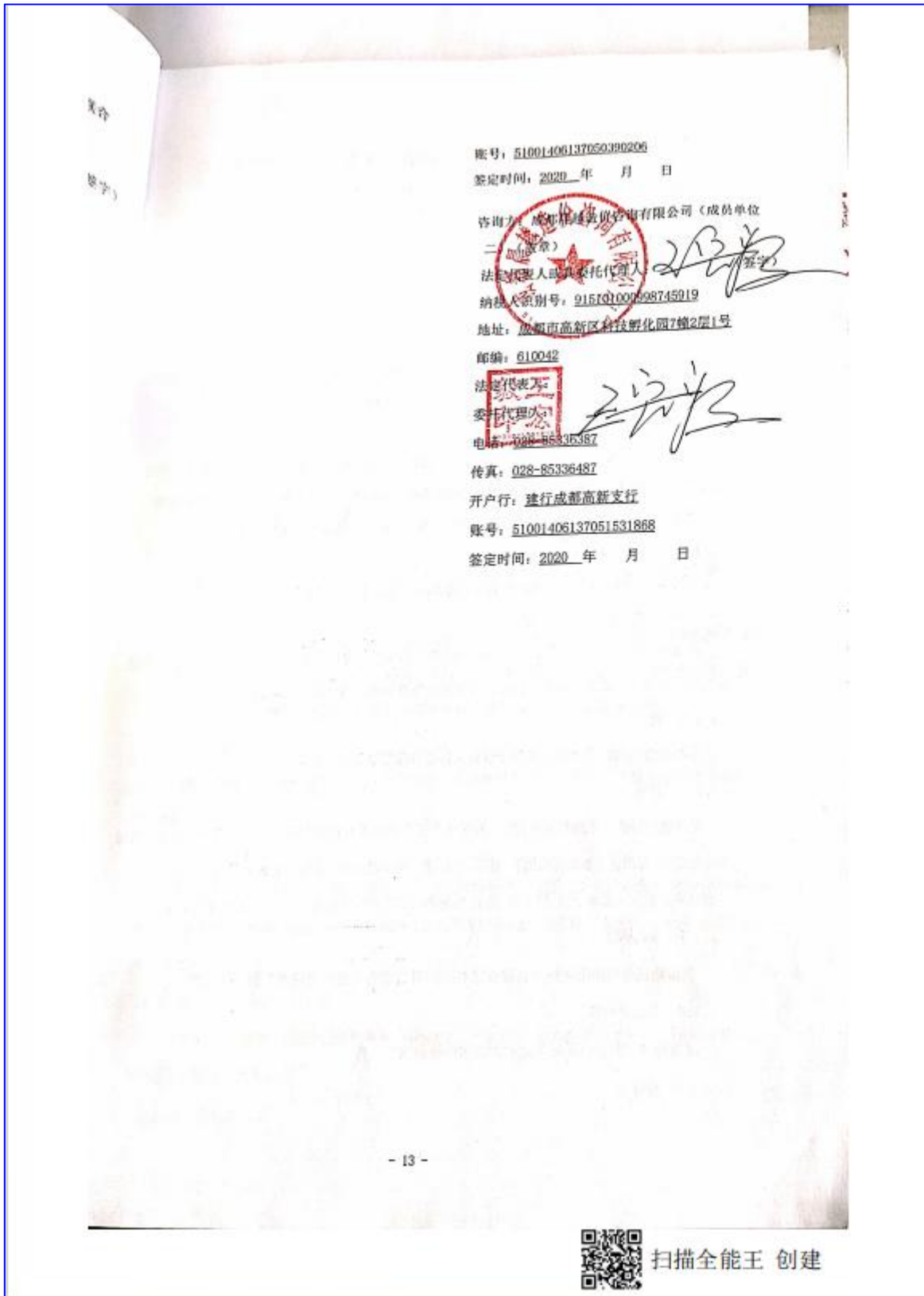
- 11 -



扫描全能王 创建

<p> 发包方: <u>雅安城市建设投资有限公司</u> (盖章)  法定代表人或其委托代理人: _____ 组织机构代码: _____ 纳税人识别号: <u>915118000521909428</u> 地址: <u>雅安市雨城区人民路31号</u> 邮政编码: <u>62500</u> 法定代表人: _____ 委托代理人: _____ 电话: <u>0835-5963333</u> 传真: _____ 电子信箱: _____ 开户银行: _____ 账号: _____ 签定时间: <u>2020</u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 </p>	<p> 咨询方: <u>天津市市政工程设计研究院(集团)</u> (盖章)  法定代表人或其委托代理人: _____ 组织机构代码: <u> </u> 纳税人识别号: <u>911201014012033600</u> 地址: <u>天津市和平区营口道239号</u> 邮政编码: <u>300051</u> 法定代表人: <u>赵建伟</u> 委托代理人: <u>孙鹏</u> 电话: <u>022-27815311</u> 传真: <u>022-27813621</u> 电子信箱: <u>tjszr@mail.tnedi.com.cn</u> 开户银行: <u>中国工商银行天津市兰州道支行</u> 账号: <u>0302010809029576676</u> 签定时间: <u>2020</u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 </p>
<p> 公司: _____ (盖章)  法定代表人或其委托代理人: _____ 纳税人识别号: <u>915101007653546522</u> 地址: <u>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</u> 邮编: <u>610042</u> 法定代表人: <u>魏王</u> 委托代理人: _____ 电话: <u>028-85336387</u> 传真: <u>028-85336487</u> 开户银行: <u>建行成都高新支行</u> </p>	<p> 签定时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日 签定人: _____ 电话: _____ 传真: _____ 开户银行: _____ </p>





关于“雅安康养产业园基础设施建设项目”全过程工程咨询服务 联合体各方权责说明

牵头人：天津市市政工程设计研究院

联合体成员一：晨越建设项目管理集团股份有限公司

联合体成员二：成都晨越造价咨询有限公司

天津市市政工程设计研究院、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）自愿组成联合体，于2020年3月25日中标雅安城市建设投资开发有限公司（以下简称“委托方”）招标的“雅安康养产业园基础设施建设项目”全过程工程咨询服务。并签订《雅安康养产业园基础设施建设项目》全过程工程咨询服务合同（以下简称“主合同”）

一、联合体各方工作内容

天津市市政工程设计研究院负责：测绘、勘察、设计；晨越建设项目管理集团股份有限公司负责：建设前期报规、报建、办理行政许可所需提供的资料手续等工作咨询（编制完成可行性研究报告、融资可研、地灾评估、行洪论证、水土保持、社会稳定风险评估等与建设项目工作有关的前期咨询服务，并取得相关部门审批或备案）；工程监理（包含工程质量、造价、进度控制、安全生产监理、工程变更、索赔及合同争议处理，安全文明施工与环境保护监理等工作）；成都晨越造价咨询有限公司负责：工程造价咨询服务（编制工程量清单及招标控制价）工作。

二、咨询费用支付方式

根据主合同中约定，咨询服务费由委托方分别打入牵头人和各联合体成员单位的账户。

三、联合体各方承担责任

根据主合同第三部分的专用合同条款第 11.2.3 咨询方因全过程工程咨询服务成果文件不合格，造成工程质量事故或其他事故时，咨询方除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的咨询费，并赔偿委托方损失（包括但不限于委托方的直接损失、可得利益损失、律师费、保金费、诉讼费、评估费、鉴定费、差旅费等）。 11.2.6 条约定：“因项目咨询方责任，给委托方带来损失，赔偿金的计算方法：参照专用条款 11.2.3 执行”。

咨询方各成员单位按照联合体协议书之要求各负其责，同时给委托方带来的损失也由成员单位各自承担。测绘、勘察、设计工作造成工程质量事故或其他事故责任由天津市市政工程设计研究院承担；建设前期报规、报建、办理行政许可所需提供的资料手续等工作咨询（编制完成可行性研究报告、融资可研、地灾评估、行洪论证、水土保持、社会稳定风险评估等与建设项目工作有关的前期咨询服务，并取得相关部门审批或备案）；工程监理（包含工程质量、造价、进度控制，安全生产监理，工程变更，索赔及合同争议处理，安全文明施工与环境保护监理等工作）造成工程质量事故或其他事故责任由晨越建设项目管理集团股份有限公司承担；工程造价咨询服务（编制工程量清单及招标控制价）工作造成工程质量事故或其他事故责任由成都晨越造价咨询有限公司承担。

该协议作为主合同的补充说明。特此说明！

2



扫描全能王 创建

本合同正本一式拾贰份，三方成员各执肆份。

以下无正文！

牵头单位名称：天津市市政工程设计研究院

合同专用章

(单位盖章)

联合体成员一名称：晨越建设项目管理集团股份有限公司

合同专用章

(单位盖章)

联合体成员二名称：成都晨越造价咨询有限公司

合同专用章

(单位盖章)

法定代表人：

(签字或盖章)

法定代表人：

(签字或盖章)

法定代表人：

(签字或盖章)

2020年 月 日



4. 乡村振兴“农旅文”多产业融合发展推助周末近郊二日游项目
合同关键页

乡村振兴“农旅文”多产业融合发展
推助周末近郊二日游项目

全过程咨询服务合同

业 主：潍坊济鹰建设发展有限公司

项目咨询方：晨越建设项目管理集团股份有限公司

2023年3月9日

第一部分 合同协议书

业 主（发包方）：潍坊济鹰建设发展有限公司

项目咨询方（承包方）：晨越建设管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乡村振兴“农旅文”多产业融合发展推动周末近郊二日游项目 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

1. 项目名称：乡村振兴“农旅文”多产业融合发展推动周末近郊二日游项目

2. 建设地点：青州市庙子镇皇姑顶山区。

3. 项目规模：总投资约38000万元。

4. 工程概况：占地约计12000亩，项目分三期建设，工期三年。一期投资8000万元进行现代农业产业园建设，流转周边约计1000亩农业用地进行土地连片整治，二期投资15000万元进行智慧新农村建设，对基础建设进行提升，打通皇姑顶至齐山景区隧道，三期投资15000万元深度打造庙子镇皇姑顶景区近郊二日游工程。

二、服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：乡村振兴“农旅文”多产业融合发展推动周末近郊二日游项目。

2. 全过程工程咨询服务内容：工程项目管理、勘察设计招标、竣工结算审计、编制清单控制价、安全风险评估、环境影响评价、水土保持方案、施工招标、监理、全过程造价控制（不含预结算，包括跟踪审计，变更签证审理，预付款审核等）。

三、签约酬金

咨询费费率：3.5%

最终应付咨询费=建安工程费实际竣工结算审定值×中标费率

暂按 38000 万元计算

合同额暂约：1330.00万元（大写：壹仟叁佰叁拾万元整）

其中：

- | | |
|-------------------|----------|
| 1. 工程项目管理 | 4180000元 |
| 2. 竣工结算审计 | 920000元 |
| 3. 编制清单控制价 | 1030000元 |
| 4. 安全风险评估 | 250000元 |
| 5. 环境影响评价 | 150000元 |
| 6. 水土保持方案编制 | 420000元 |
| 7. 监理 | 4370000元 |
| 8. 全过程造价控制（不含预结算） | 1980000元 |
| 9. 勘察设计招标由中标人支付 | |
| 10. 施工招标由中标人支付 | |

注：最终合同结算方式：

甲方有权对项目规模根据情况进行调整，费用结算以实际完成工作内容进行据实结算。

四、项目咨询方主要负责人

1. 项目总咨询负责人：

姓名：吴中远 身份证号码：370703198805250515，

执业资格注册号51020094。

2. 联络人：

姓名: 吴中远 身份证号码 370703198805250515

联系电话: 13127172512

五、合同的组成部分:

1. 全过程工程项目咨询合同协议;
2. 中标通知书(如果有);
3. 投标书及其附录(如果有);
4. 专用合同条款及附件;
5. 通用合同条款;
6. 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

2023年3月9日至2026年3月9日

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

项目咨询方向客户承诺,按照本协议约定提供工程咨询相关服务。

客户向项目咨询方承诺,按照本协议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、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、合同生效

本合同自双方盖章后生效。

十一、合同订立

1、签订地点：潍坊市寒亭区

2、订立时间：2023年3月9日

3、本合同一式陆份，均具有同等法律效力，业主执叁份，项目咨询方执叁份。

委托人：潍坊济鹰建设发展有限公司
(盖章)

住所：山东省潍坊市青州市黄楼街
道圣水路3669号企业总部中心18楼

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

邮政编码：262500

开户银行：上海浦东发展银行股份有限
公司潍坊青州支行

账号：12040078801700000169

电话：0536-8601211

传真：

电子邮箱：

监理人：晨越建设项目管理集团股份有限
公司(盖章)

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

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

邮政编码：610041

开户银行：中国建设银行股份有限公司成
都高新支行

账号：51001406137050390206

电话：028-85336387

传真：028-85336487

电子邮箱：wfcy.jg@163.com

5. 石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务

全过程工程咨询服务合同

合同编号:

石台县全域旅游基础设施提升项目 全过程咨询服务合同

甲方: 安徽省石台县牯牛降旅游发展有限公司

乙方: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

二零二一年月

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 安徽省石台县牯牛降旅游发展有限公司

乙方(全称): 晨越建设管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购人》、《国务院关于投资体制改革的决定》、《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》【〔2017〕19号文】、《关于推进工程总承包发展的指导意见》(建市〔2018〕139号)、关于印发《安徽省开展全过程工程咨询试点工作方案》的通知(建市〔2018〕138号)、《国家发展改革委住房城乡建设部关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》发改投资规〔2019〕515号文件及有关法律、法规和规章规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以期构建“平台+资源+智库+整体解决方案”纵向咨询体系,双方就石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务项目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: 石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务

2. 工程地点: 池州市石台县

3. 工程概况: 项目投资约4500万元,石台县全域旅游节点打造项目包括乡村旅游接待中心基础设施建设、门户形象提升及附属设施工程建设、乡村滨水景观及附属设施工程建设、道路绿化及附属设施工程建设、乡村公共空间建设、乡村节点景观改造及附属设施建设、广告设施建设七个部分内容。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 服务范围: 全过程工程咨询

2. 服务内容:

(1) 全过程项目管理, 主要包括: 勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、施工组织管理、参建单位管理、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险等管理与协调工作。

(2) 全过程造价控制咨询, 包括: ①施工图预算审核; ②施工阶段造价控制, 含进度款审核、变更及签证审核; ③编制竣工结算初步审核报告; 。

(3) 招标采购(涉及二次招标采购的)

(4) 全过程监理服务, 包括: ①工程施工前准备阶段监理服务; ②工程施工阶段监理服务; ③工程竣工验收阶段监理服务; ④试生产或保修阶段监理; ⑤基本服务人员数量及资

格。

三、全过程工程咨询服务期

计划开始服务日期：2021年5月

计划完成服务日期：2022年 月

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：

本项目全过程工程咨询合同价为暂定205万元（人民币大写：贰佰零伍万元整）（暂定建安工程费和勘察、设计费为4500万元。实际建设过程中勘察、设计费和建安工程减少据实调整，同比例减少。即： $4500/205 = \text{实际勘察设计费} + \text{实际建安工程费} / \text{实际咨询费}$ ）该报酬为含税价款，付款前咨询人需向委托人开具增值税专用发票，按现行税率执行。

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表姓名及联系方式：余世斌 18056612119

乙方项目负责人姓名及联系方式：张述林 13882061587

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) 技术标准；
- (4) 甲方提供的相关资料（如果有）；
- (5) 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. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，履行合同约定的义务，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方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

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

1、订立时间: 2021年6月9日

2、订立地点: 安徽省池州市石台县

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

本合同自合同双方签字并盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式伍份, 每份均具有同等法律效力, 甲乙双方各执贰份, 石台县公共资源交易服务中心备案一份。

甲方: (盖章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)

地 址:

法定代表人: 叶 强

委托代理人:

电 话:

时 间: 2021年6月9日



乙方: (盖章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人:

委托代理人: 王 毅

电 话:

时 间: 2021年6月9日

2、同类工程监理业绩（若为联合体投标，由联合体中承担监理业务的成员单位提供）

序号	项目名称	项目内容	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	昆明滇池绿道建设项目（外海段）一期监理服务（二标段）	绿道主游径长约 100.5 公里，宽度 6-7.5 米、4-5 米、2 米不等；两侧生态过渡带，宽度 15 米、2 米、1.5 米不等；绿道支撑服务系统，包括驿站服务、交通接驳、标识指引、环卫设施、水电供排、室外照明、配套设施、维护管养等；同步建设先行协同示范区。	1482.96	2022.12.9	
2	长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-东南湖大路工程（洋浦大街-雾开河大街）工程 监理一标段	包括市政工程，公路工程，水利工程和采空区治理工程，其中，市政工程包含道路、桥梁、排水、交通、绿化等	1267.5	2022.7.13	
3	环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（监理）	环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）起点接金沙大道，终点接布新立交，呈东西走向，以隧道形式下穿油草棚山体，全长 1.95 公里，新建段 1.61 公里，改扩建段 0.34 公里。全线设置 1 处 3 洞隧道、2 座桥梁、2 处平交口。道路等级为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，道路红线宽 17.5~36 米，双向二~1-四车道。项目投资总概算 50573 万元。	859.987626	2024.6.25	
4	西昌市菜子山大道西延线与宁远大道路西延线建设 PPP 项目（第二次） 监理二标段	包括路基路面和防护工程，设有中分带及侧分带，以及红线外两侧各 20m 宽绿化带，进行道路景观打造和公共服务设施建设，交通工程，包括交通标志标线信号系统等。	628.9309	2021.4.6	
5	芦山县汉姜古城 4A 景区改造提升项目	对汉姜古城、根雕艺术城、根雕水街、汉文化中轴线、楚河汉街美食文化走廊、七彩佛图山、沫河秀水、城市水灾害治理（罗纯山截洪沟）、金花法制公园建设共 9 个节点的景区和城市基础设施改造提升，含建筑工程、道路工程、景观提升、光彩亮化、标识标牌改造、水环境治理等及相关附属设施	589.5487	2022.3.24	
6	巧家县北门滨江景观旅游中心施工 监理	包括：滨江景观带：游客集散中心、咨询中心、观景平台、旅游厕所；景区配套基础设施、环境提升设施设备，生态湿地 18000 m ² 、景观小岛 3 座、景观桥 2 座、景观花海 15000 m ² 、步行栈道 450m、休闲广场 2500 m ² 绿化 40000 m ² 等	570.08	2022.3.7	
7	海口湾畅通工程（二期—美兰区段）项目 监理	主要建设内容包括海口湾两岸慢行通道贯通、两岸防洪堤整治、两岸道路交通整治、两岸景观环境改造、两岸生态环境整治、两岸配套设施建设及城市界面整治。	594.84824	2019.9.30	

1. 昆明滇池绿道建设项目（外海段）一期监理服务（二标段）
合同关键页

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

合同编号:

建设工程名称: 昆明滇池绿道建设项目（外海段）一期监
理服务（二标段）

委 托 人: 昆明市建设服务中心

监 理 人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

合同签订日期 2022年12月9日

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称): **昆明市建设服务中心**

监理人(全称): **晨越建设管理集团股份有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》、《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: 昆明滇池绿道建设项目(外海段)一期监理服务(二标段);

2. 工程地点: 昆明市

3. 工程规模: 滇池绿道(外海段)起于新宝象河、止于西山龙门,主要建设内容包括:绿道主游径长约100.5公里,宽度6-7.5米、4-5米、2米不等;两侧生态过渡带,宽度15米、2米、1.5米不等;绿道支撑服务系统,包括驿站服务、交通接驳、标识指引、环卫设施、水电供排、室外照明、配套设施、维护管养等;同步建设先行协同示范区。本次招标为一期工程,即宝象河至最美公路止点(爬齿山),一期工程总投资约为45.42亿元,工程费用为28.41亿元,具体实施范围以委托人确定的范围为准。

4. 暂定工程概算投资额或建筑安装工程费: 一期工程总投资约为45.42亿元,工程费用为28.41亿元,本标段建安费约13.36亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书及在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
2. 专用条件;
3. 通用条件;
4. 中标通知书;
5. 投标文件;
6. 附录,即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录C 本工程项目监理工程人员一览表

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: 杨永刚, 注册号: 31007271。

五、监理服务费

1. 中标费率为: 1.11%

2. 暂估监理服务费为: ¥14829600.00 (大写: 人民币壹仟肆佰捌拾贰万玖仟陆佰元整);

3. 最终监理服务费按有权部门审定的建安工程费乘以中标费率计取,与本项目建设相关的征地拆迁、生态过渡带维护管、其他维护、第三方检测监测等工程建设其他费范畴的监理服务不单独计费。

六、期限

1. 监理期限:

监理服务周期: 从本工程合同签订之日起,至本工程竣工验收合格后缺陷责任期满止。

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: 2022年12月9日

2. 订立地点: 昆明市。

3. 本合同一式 拾壹 份,其中委托人执 陆 份,监理人执 伍 份,具有同等法律效力。

(以下无正文。)

委托人: 昆明市建设服务中心
(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:

经办人:

电话:

传真:

电子邮箱:

监理人: 晨越建设监理管理集团股份有限公司
(盖章)

住所: 成都市武侯区天府大道777号壹泰壹号大厦

邮政编码: 610010

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行

账号: 51001406107050390206

经办人:

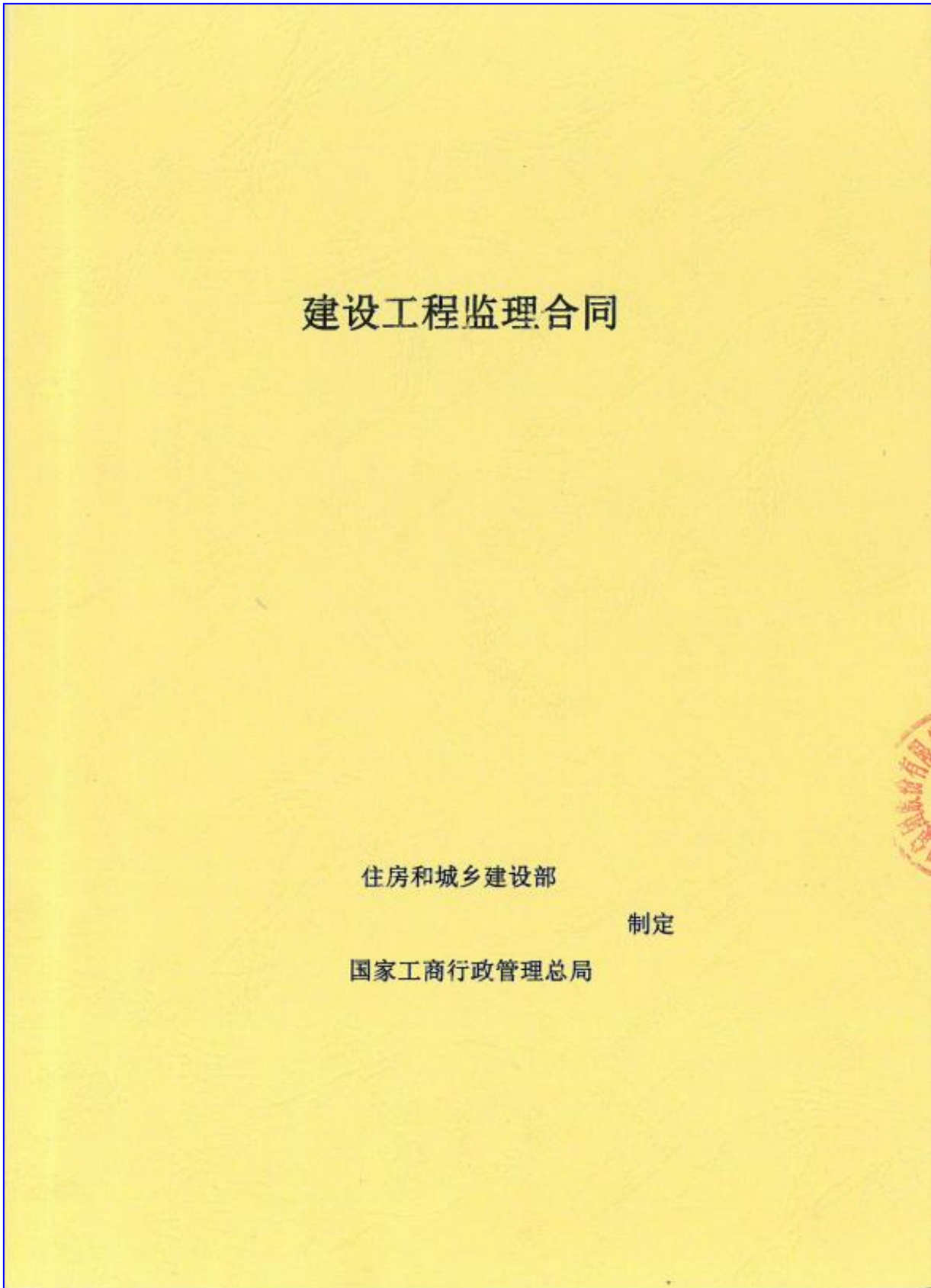
电话: 028-85126387

传真: 028-85126487

电子邮箱:

2.长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-东南湖大路工程（洋浦大街-雾开河大街）工程监理一标段

合同关键页



第一部分 协议书

委托人（全称）：长春城投建设投资（集团）有限公司

监理人（全称）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-东南湖大路工程（洋浦大街-雾开河大街）工程监理一标段

2. 工程地点：东南湖大路工程（洋浦大街—雾开河大街）。

3. 工程规模：洋浦大街至大顶子沟桥东，主线全长约 6.3km，主要包含市政工程、公路工程、水利工程和采空区治理工程。其中，市政工程包含道路、桥梁、排水、交通、绿化、照明，新建道路面积约 215067 m²，新建桥梁面积约 18284 m²，新建雨水管线长约 13.2km，新建污水管线长约 1.1km 等。公路工程主要包含一座跨线桥和一条临时保通导改道路，新建桥梁面积约 8020 m²，临时保通导改道路长度约 1.0km。水利工程主要为东新开河治理，河道长约 0.64km。采空区治理工程采用点注式注浆方案，治理面积约 99894 m²。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: ¥109788.3815 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 (适用于招标工程) 或委托书 (适用于非招标工程);
 3. 招标文件 (适用于招标工程);
 4. 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);
 5. 专用条件;
 6. 通用条件;
 7. 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: 孙志宏, 身份证号码:
132529196302241845, 注册号: 22002733。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰陆拾柒万伍仟元整
（12675000元）（含税价）。其中增值税税率为6%，税金
为¥717452.83元，不含税价为¥11957547.17元元。

包括：1. 监理酬金：壹仟贰佰陆拾柒万伍仟元整（1267.50
万元）（含税价）。

2. 相关服务酬金：不再分阶段计取。

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：

自招标人签署的开工报告之日起至工程竣工验收、备案
及审计结束为止。

2. 相关服务期限：不再另行约定。

(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 年 月 日
始，至 年 月 日止。

(3) 保修阶段服务期限自____年____月____日始，
至____年____月____日止。

(4) 其他相关服务期限自____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：2022年7月13日。

2. 订立地点：长春市。

3. 本合同一式16份，具有同等法律效力，甲方12份，
乙方4份。

委托人：长春城投建设投资（集团）有限公司（盖章）
监理单位：晨越建设项目管理
集团股份有限公司（盖章）

住所：长春市硅谷西街630号 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

邮政编码：130000

邮政编码：610041

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）

3. 环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目(监理)
合同关键页

正本

工程编号: _____
合同编号: JL2024-009

深圳市大鹏新区建筑工务署
监理与相关服务合同
(示范文本)

工程名称: 环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目(监理)

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

受 托 人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

签订日期: 2024 年 6 月 25 日

第一部分 协议书

委托人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

受托人(乙方): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,甲乙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: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(监理)
2. 工程地点: 深圳市大鹏新区环大鹏湾海岸公路C段
3. 工程规模: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)起点接金沙大道,终点接布新立交,呈东西走向,以隧道形式下穿油草棚山体,全长1.95公里,新建段1.61公里,改扩建段0.34公里,全线设置1处3洞隧道、2座桥梁、2处平交口。道路等级为城市次干路,设计速度30公里/小时,道路红线宽17.5~36米,双向二~1-四车道。
4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级
5. 投资性质: 政府投资100%
6. 工程概算投资额: 50573万元 招标部分工程概算投资额: 42569.07万元(不含电力迁改工程费)
7. 其它:

二、词语含义

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. 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. 投标文件及招标文件(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. 补充条款;
5. 专用条款;
6. 附件:附录1《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履约评价办法(试行)》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度,乙方确认按甲方公示

的新的相关制度履行，无需另行通知或签订补充协议。

8、通用条款。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：赵碧涛，身份证号码：140830198409230055，
注册号：44018088

五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的有关约定计取，本工程所有工程监理的签约酬金暂定含税价合计总金额为人民币（大写）：**捌佰伍拾玖万玖仟玖佰元整（¥8599900 元）**。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				819.04	40.95		
项目管理							
工程监理与 项目管理一 体化							

六、工作期限

工程监理期限自 **2024 年 8 月 1 日起至 2030 年 2 月 2 日止**，总计 **2011** 日历天，其中：

1. 决策阶段：自____起至____止，共____日历天；
2. 勘察阶段：自____起至____止，共____日历天；
3. 设计阶段：自____起至____止，共____日历天；
4. 施工阶段：自 **2024 年 8 月 1 日起至 2028 年 2 月 3 日止**，共 **1281** 日历天；
5. 保修阶段：自 **2028 年 2 月 4 日起至 2030 年 2 月 3 日止**，共 **730** 日历天；
6. 设备监造：自____起至____止，共____日历天；
7. 其他服务：自____起至____止，共____日历天。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，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。

八. 合同订立

1. 订立时间: 2024年6月25日。

2. 订立地点: 深圳市大鹏新区。

3. 本合同正本一式贰份, 双方各执一份, 副本壹拾份, 委托人执柒份, 受托人执叁份, 均具有同等法律效力。

委托人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

RP001

地址: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

账号: _____

电子邮箱: _____

受托人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



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

委托代理人: 赵碧涛

电话: 028-85336387

传真: _____

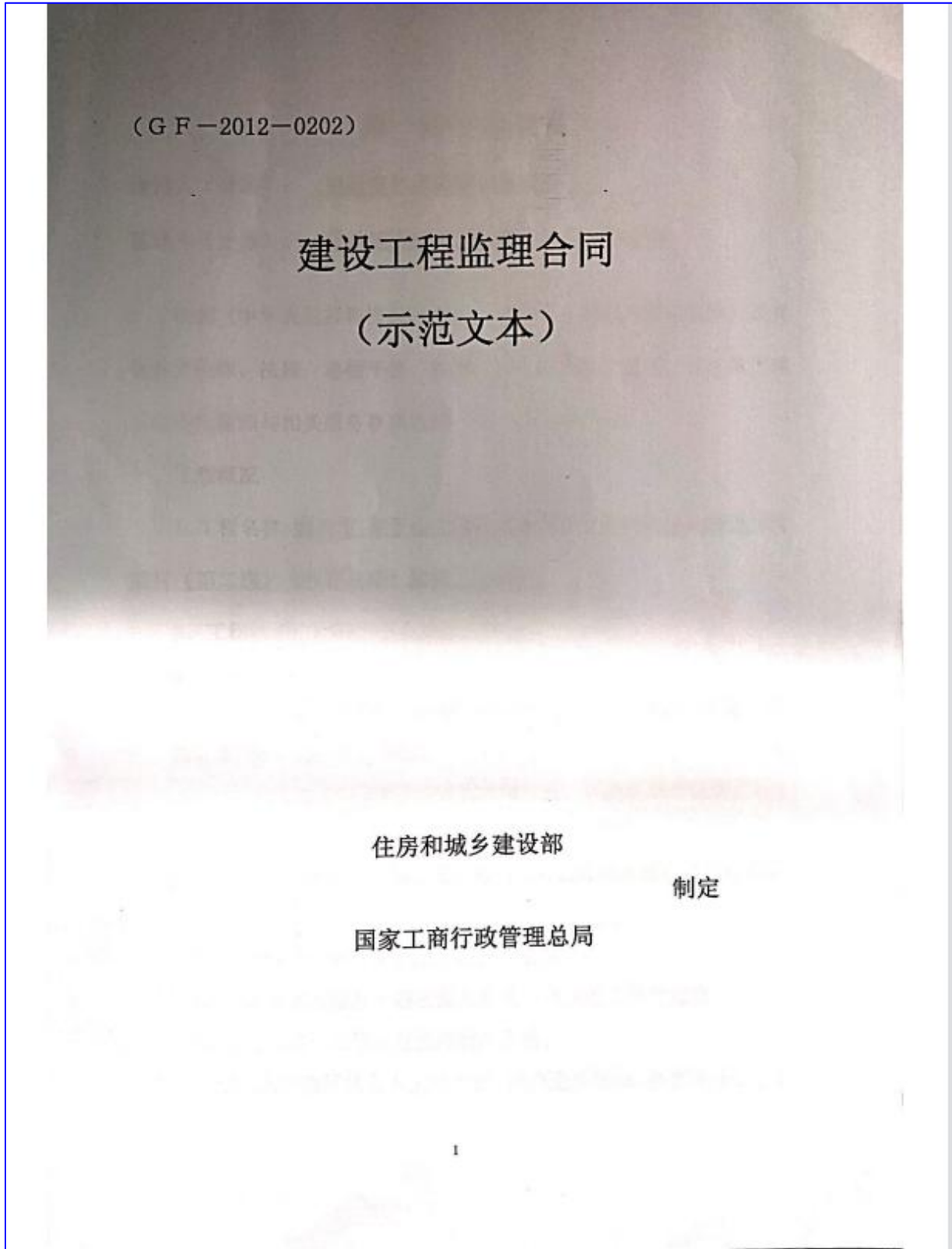
开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行

账号: 51001406137050390206

电子邮箱: _____

4.西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目（第二次）监理二标段

合同关键页



第一部分 协议书

委托人（全称）：西昌市住房和城乡建设局

监理人（全称）：晨越建设管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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：西昌市 菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目（第二次）（项目名称）监理 二 标段。

2、工程地点：西昌市中心城区西部。

3、工程规模：

(1) 宁远大道西延线道路路基、路面和防护工程，除去桥梁段，道路长度为6426.954m，宽66m。

(2) 宁远大道西延线设有中分带及侧分带，以及红线外两侧各20m宽绿化带，进行道路景观打造和公共服务设施建设。

(3) 宁远大道西延线道路交通工程，包括交通标志标线信号系统等。

(4) 宁远大道西延线配套地下给排水管线。

(5) 宁远大道西延线道路两侧人行道下设置电力排管通道。

(6) 宁远大道西延线设有道路照明系统。

(7) 宁远大道西延线含安宁河大桥，桥跨全长306m，桥梁面积20196

m², 桥梁孔跨布置为 (3×30) m+ (52+38) m+ (4×30) m, 主桥采用 (52+38) m 的独塔部分斜拉桥。

(8) 宁远大道西延线沿线设置涵洞, 以满足临时排洪及灌溉的需求, 涵洞总长度约1425m 含圆管及箱涵。

4、工程概算投资额或建筑安装工程费: _____ / _____。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

4、专用条件;

5、通用条件;

6、附录, 即:

附录A相关服务的范围和内容

附录B委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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: 藤加强

身份证号: 51372198809125174, 注册号: 51014919

五、签约酬金

签约酬金: 6289309.00元 (大写: 陆佰贰拾捌万玖仟叁佰零玖元)

六、期限

监理期限: 840日历天+缺陷责任期。

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：2021年4月6日。

2、订立地点：西昌市住房和城乡建设局办公室。

3、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。
委托人：（盖章） 监理人：（盖章）晨越建设项目管

住所：

住所：成都市武侯区天府大道拉德

芳斯东楼9楼

邮政编码：615000

邮政编码：61000

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：



的代理人：



户名：

户名：

开户银行：

开户银行：建行成都高新支行

账号：

账号：51001406137050390206

电话：（0834）3233939

电话：028-85336387

传真：（0834）3233939

传真：/

电子邮箱：/

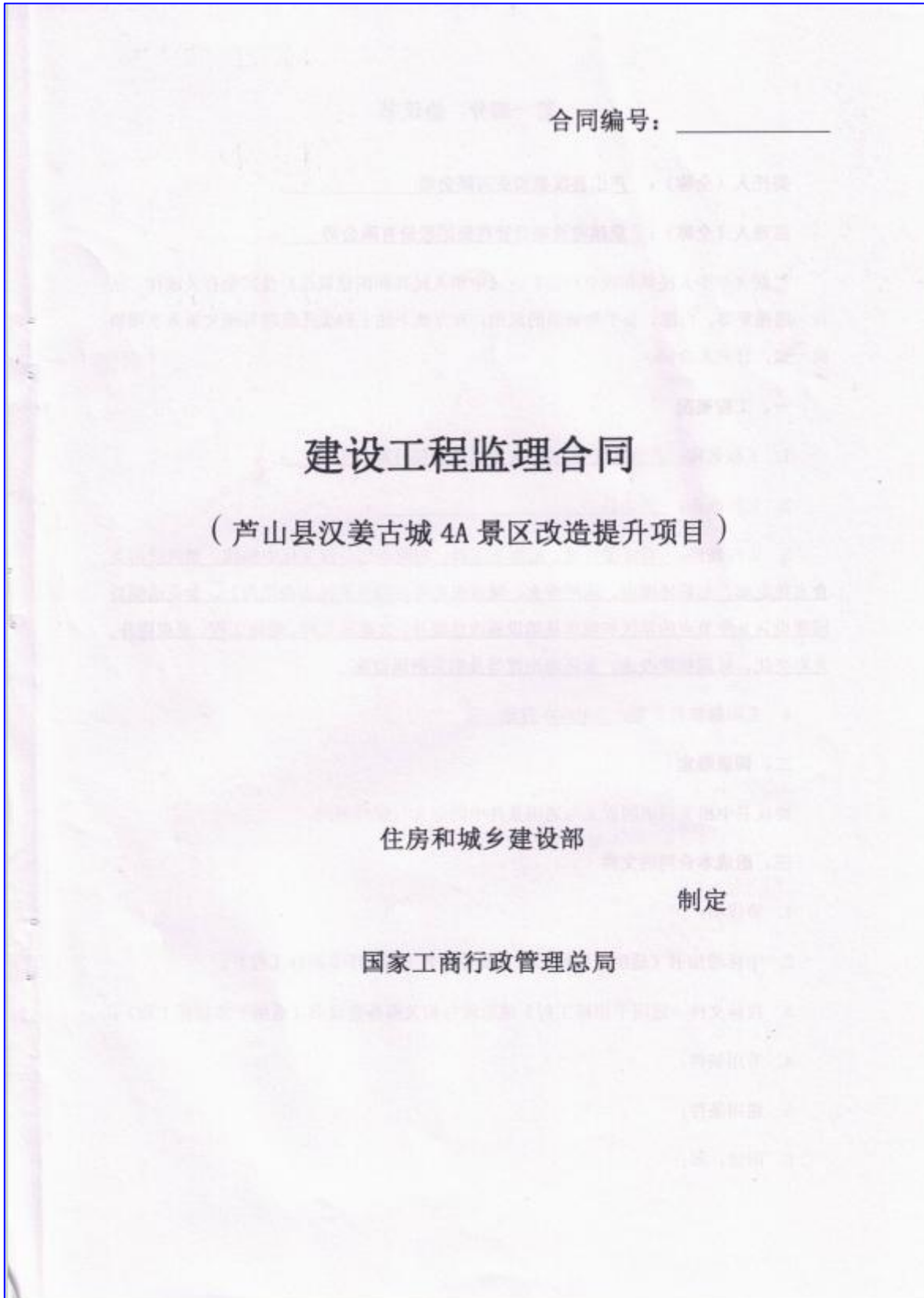
电子邮箱：/

统一社会信用代码：



5. 芦山县汉姜古城 4A 景区改造提升项目

合同关键页



第一部分 协议书

委托人(全称): 芦山县汉嘉实业有限公司

监理人(全称): 晨越建设管理集团股份有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 芦山县汉姜古城 4A 景区改造提升项目;

2. 工程地点: 芦山县;

3. 工程规模: 对汉姜古城、根雕艺术城、根雕水街,汉文化中轴线、楚河汉街美食文化走廊、七彩佛图山、沫河秀水,城市水灾害治理(罗纯山截洪沟)、金花法制公园建设共 9 个节点的景区和城市基础设施改造提升,含建筑工程、道路工程、景观提升,光彩亮化、标识标牌改造、水环境治理等相关附属设施;

4. 工程概算投资额: 46000 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(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 相关服务的范围和內容

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：潘玉凯，身份证号码：210623198901220012，注册号：51023484。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：5895487.00（¥伍佰捌拾玖万伍仟肆佰捌拾柒元）

六、期限

1. 监理期限：施工工期+缺陷责任期。

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，按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2022年4月7日。

2. 订立地点：雅安市芦山县。

3. 本合同一式五份，具有同等法律效力，双方各执

叁份。

委托人：（盖章） 监理人：晨越建设项目管理集团股份有限公司

住所：雅安市芦山县迎宾大道157号 住所：成都市武侯区天府五街177号吉泰壹号大厦

邮政编码：625600 邮政编码：610000

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人:  的代理人: 

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

账号: _____ 账号: 51001406137050390206

电话: _____ 电话: 028-85336387

传真: _____ 传真: 028-85336487

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

6. 巧家县北门滨江景观旅游中心施工监理
合同关键页

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称: 巧家县北门滨江景观旅游中心

委托人: 巧家县住房和城乡建设局

监理人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

签订日期: 2022 年 3 月 7 日

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人(全称): 巧家县住房和城乡建设局

监理人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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: 巧家县北门滨江景观旅游中心;

2. 工程地点: 巧家县白鹤滩镇移民北门安置点;

3. 工程规模: 巧家县北门滨江景观旅游中心属于新建项目,建设内容包括:旅游服务综合体,用地面积3公顷,建筑面积18万平方米;滨江景观带;游客集散中心、咨询中心、观景平台、旅游厕所、智慧停车场、充电桩、景区配套基础设施、环境提升设施设备,用地面积9.98公顷,建筑面积13.8万平方米;生态湿地18000 m²、景观小岛3座、水车4座、游船20艘、景观桥2座、景观花海15000 m²、步行栈道450m、休闲广场2500 m²;给水管线3500m、雨水管线3500m、污水管线3500m、电力管线3500m、电信管线3500m、道路工程20000 m²、绿化40000 m²。(以上规模面积以最终经审批的初步设计为准)。

4. 服务范围: 施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期内的全过程监理服务。具体包含施工阶段进行施工过程中的质量、进度、费用控制(包含保障农民工工资支付工作的监督),安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理。保修阶段,检查和记录工程质量缺陷,对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属,审核修复方案,监督修复过程并验收,审核修复费用等。

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;

本合同签订后,双方依法签订的补充协议与修正文件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: 杨永刚 , 身份证号码: 512929197206020732 , 注册号: 51005711 。

五、签约酬金

1. 合同暂估价: 人民币(大写) 伍佰柒拾万零捌佰元整 (¥5700800.00元)。
监理服务费参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670号)及云南省住房和城乡建设厅云建建【2009】418号规定标准下浮 30 %。

2. 监理酬金计算方式: 按照计算基数(以委托人聘请的造价咨询单位审定的基数为准)乘以(1-中标下浮率)计算。

3. 相关服务酬金: 本项目不计额外监理服务费、附加工作酬金及奖励。

七、期限

监理期限: 施工阶段、审计及移交阶段、保修阶段全程监理。监理服务期限以委托人和监理人签订的合同工期及工期调整约定为准(另保修期内的监理服务按国家规定的各分部工程保修期限为准,实际开工日期以委托人书面通知为准)。

八、双方承诺

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。

九、合同订立

1. 订立时间: 2022 年 3 月 7 日。

2. 订立地点: 巧家县住房和城乡建设局。

3. 本合同一式 拾 份,自双方法定代表人或委托代理人签字盖章之日起生效,具有同等法律效力,委托人执 陆 份,监理人执 肆 份。

以下无正文，签字盖章页

委托人(公章): 巧家县住房和城乡建设局

监理人(公章): 晨越建设项目管理集
 团股份有限公司



法定代表人
 或委托代理人:



法定代表人
 或委托代理人:

经办人:

经办人:



统一社会信用代码: 11532123678732096R

统一社会信用代码: 915101007653546522

地 址: 巧家县白鹤滩镇大沙坝移民投大
 6 楼

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

邮政编码: _____

邮政编码: 610041

电 话: _____

电 话: 028-85336387

传 真: _____

传 真: 028-85336487

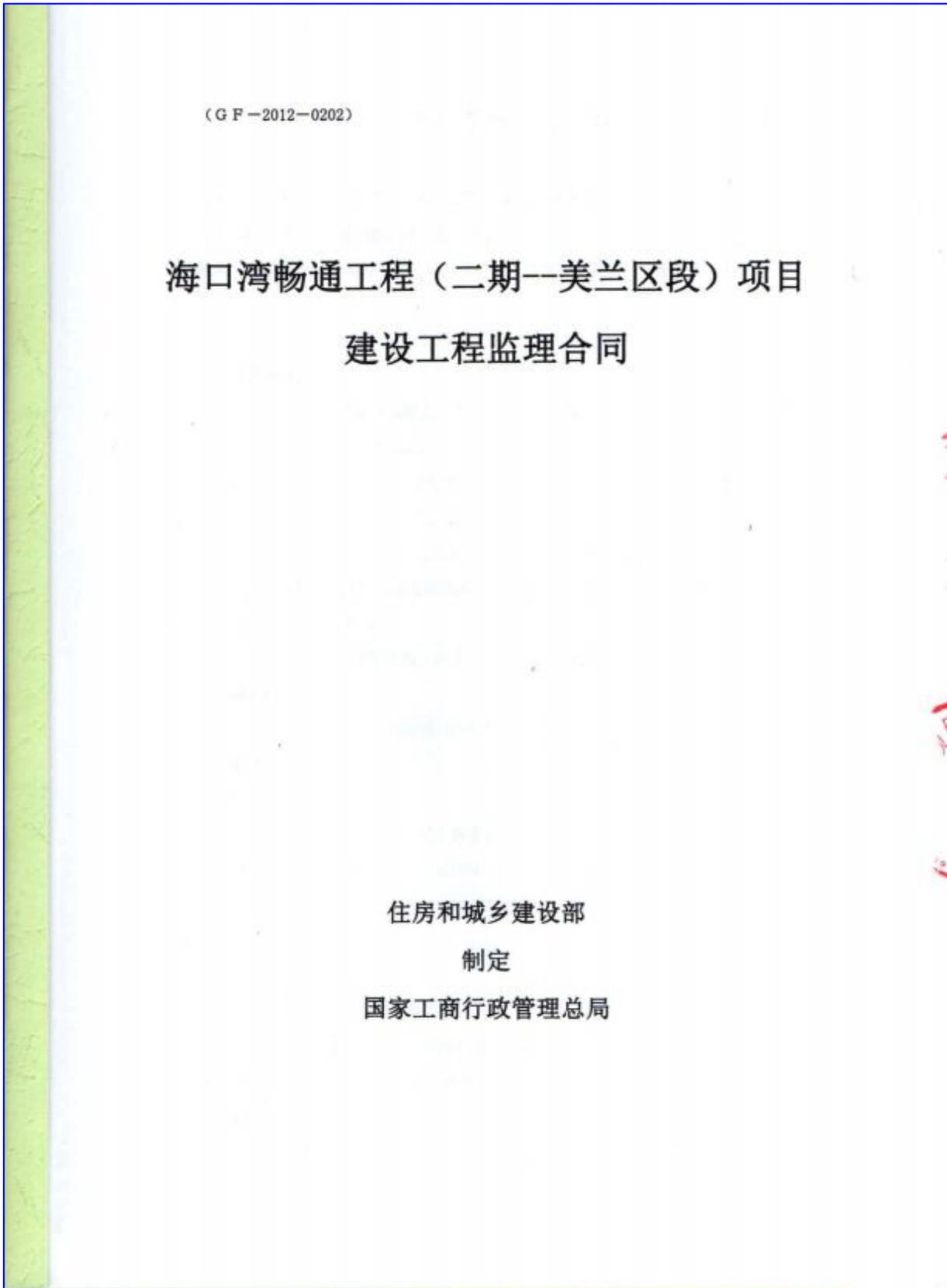
开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
 成都高新支行

账 号: _____

账 号: 51001406137050390206

7. 海口湾畅通工程（二期—美兰区段）项目监理



第一部分 协议书

委托人(全称): 海口旅游文化投资控股集团有限公司

监理人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 海口湾畅通工程(二期—美兰区段)项目;

2. 工程地点: 海口市城区;

3. 工程规模: 该项目位于海口市海甸溪南北岸,其中北岸西起世纪大桥、东至横沟河,全长约5公里;南岸东起横沟河、西至人民桥节点公园西侧,全长约2公里。美兰区范围内规划总面积约397544平方米,两岸全长约7公里。主要建设内容包括海口湾两岸慢行通道贯通、两岸防洪堤整治、两岸道路交通整治、两岸景观环境改造、两岸生态环境整治、两岸配套设施建设及城市界面整治。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 337349984.00元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录,即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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: 杨永刚, 身份证号码: 512929197206020732, 注册号: 51005711。

五、签约酬金

1. 含税签约酬金(大写): 伍佰玖拾肆万捌仟肆佰捌拾贰元肆角整 (¥5948482.4元)。

包括: 施工和保修阶段监理服务。

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: _____。

3. 上述酬金为含税暂定价, 已包含监理人完成本合同约定工作的全部费用, 除双方另有约定外, 委托人无需另行支付任何其他费用。

六、期限

1. 监理期限:

自 2019 年 10 月 18 日始, 至 2020 年 6 月 17 日止。

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 ____ 年 ____ 月 ____ 日始, 至 ____ 年 ____ 月 ____ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ____ 年 ____ 月 ____ 日始, 至 ____ 年 ____ 月 ____ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____ 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、合同签订

1. 订立时间: 2019 年 9 月 30 日。

2. 订立地点: 海南省海口市。

3. 本合同一式 10 份, 自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效并开始实施, 至施工及保修阶段完成之日完成, 一式 10 份, 具有同等法律效力, 委托人执 6 份, 监理人执 3 份, 主管部门备案 1 份。

<p> 委托人: _____ (盖章) 住所: <u>海口市滨海大道置盛西苑A栋5楼</u> 邮政编码: <u>570125</u> 法定代表人或其授权 的代理人: _____ (签字) 开户银行: <u>交通银行海口海甸支行</u> 账号: <u>461602300018010165829</u> 电话: <u>68511631</u> 传真: <u>68513455</u> 电子邮箱: _____ / _____ </p>	<p> 监理单位: _____ (盖章) 住所: <u>成都高新区天枢大道科技孵化园 科技财富中心二栋八号</u> 邮政编码: <u>610011</u> 法定代表人或其授权 的代理人: _____ (签字) 开户银行: <u>中国建设银行股份有限公司 成都高新支行</u> 账号: <u>51001406137051531868</u> 电话: <u>028-85336387</u> 传真: <u>028-85336387</u> 电子邮箱: _____ / _____ </p>
--	---

竣工验收报告

(图 转页)

竣 工 验 收 证 书

工程名称	海口湾畅通工程(二期-美兰区段)项目	开工日期	2020年4月15日	对工程质量评价: 工程已按施工合同要求完成, 经验收小组人员现场对该市政工程进行检测验收, 外观项目, 量测项目及资料核查均符合有关标准的规定, 达到合格, 同意验收。	
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	完工日期	2021年5月28日		
合同造价(万元)	33735.00	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 海口湾畅通工程(二期-美兰区段)项目主体工程包括海口湾两岸慢行通道贯通、两岸防洪堤整治、两岸道路交通整治、两岸景观环境改造、两岸生态环境整治、两岸配套设施建设及城市界面整治。 项目位于海口市海甸溪北岸, 其中北岸西起世纪大桥、东至横沟河, 长约 5.2 公里; 南岸东起横沟河、西至人民桥节点公园西侧, 长约 2.0 公里。美兰区规划总面积约 397543.7 平方米, 两岸全长约 7.2 公里。其中: 道路工程: 漫步道 6640m、骑行道 6640m、跑步道 6640m 交通标示 26560m; 给排水工程: 排水 10390.6m、给水 9440.87m、喷灌 21163.66m; 人行桥、驳岸改造工程: 人行桥 3036.74m、驳岸改造 1440m; 照明工程: 箱变工程 7 处、控制箱 24 台、双头庭院灯 292 盏、单头庭院灯 418 盏、射树灯 1685 盏、草坪灯 211 盏、灯带 12950.2m、洗墙灯 64m、开关电源 276 个、地灯 68 盏、篮球场高杆灯 1 盏、9m 庭院灯 6 盏、电缆 49350.4m、保护管 63318.4m、电缆手孔井 24 座、通信手孔井 20 个; 园林建筑小品附属工程: 广场 6 个、建筑结构 3 座、儿童乐园两处、运动场处、标牌 95 座等。				竣工验收日期 2022年09月07日	
存在问题及处理意见: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">无</div>				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名:  (盖章)	设计单位 签名:  (盖章)
				监理单位 签名:  (盖章)	施工单位 签名:  (盖章)
				勘察单位 签名:  (盖章)	邀请单位 签名: _____ (盖章)

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 田锋
 注册号: 6100373-AY033
 有效期至: 2023年12月

中铁二十二局集团有限公司
 王兴印
 111301720146812(00)
 行政, 公章
 2024.12.30

3、可行性研究业绩（若为联合体投标，由联合体中承担可行性研究业务的成员单位提供）

序号	项目名称	项目内容	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	南澳-东西涌干道工程（设计）	道路全长约 7.20 公里，采用城市主干道标准，双向 4-6 车道，设计速度 60 公里/小时；工程总投资匡算为人民币 312224 万元。	7317 （其中工可费用 109 万）	2023.06	
2	盐梅路改造工程勘察设计	项目按照城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h，计划总投资为人民币 108631.85 万元。	2975.43（其中工可费用 74.41）	2021.09	
3	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）市政工程设计可研	项目包含 6 条市政道路（主要为次干道及支路）。项目总投资 23952.90 万元。	644.04 （其中工可费用 39.48 万）	2023.08	
4	东门路升级改造工程（设计）	道路全长 2.256km，城市主干路，设计速度 40km/h，双向六车道，道路红线宽度 40m。项目建设建安费约 20854.59 万元。	501.65 （其中工可费用 25.68）	2023.06	
5	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程可行性研究和设计	道路总长度约 1367 米。均为城市支路，设计速度为 20 千米小时。项目总投资 5518.99 万元	170.18（其中工可费用 12.43）	2023.10.17	

1.南澳-东西涌干道工程（设计）

合同关键页

合同编号：_____

**深圳市大鹏新区政府投资项目前期
工作中心
建设工程可研及设计合同**

工程名称： 南澳-东西涌干道工程（设计）

工程地点： 深圳市大鹏新区

发包人： 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

承包人： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

签订日期： 2023年6月 日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

联系人：刘亨

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概 况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，道路全长约7.20公里，采用城市主干道标准，双向4-6车道，设计速度60公里/小时，为沥青混凝土路面。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长1.90公里，双向6车道，规划道路红线40米。其中旧路改造长1.20公里（包含现状新大路改造段0.80公里，现状地质公园路段0.40公里），新建段长0.70公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长5.30公里，其中：进入隧道前道路长0.65公里，双向6车道，道路红线为35米；左线隧道长度为4.40公里，右线

隧道长度为4.37公里，双向6车道（含应急车道2条）；道路出口至终点段，长0.28公里，双向4车道，道路红线为28—35米。全线布置立交4处，含新东路菱形互通立交1座、地质公园路菱形互通立交1座、东涌路定向匝道2条，鹤芽路衔接线定向匝道1条；设置平面交叉4处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥1座、跨线桥2座、匝道桥1座以及箱涵3座。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为312224万元，其中建安费为258293万元；资金来源：政府投资100%

二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4、5条。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30日历天；

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计：30日历天；

3.3 施工图设计：30日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要；

四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第7.1.1条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用条款第7.2条、第7.3条。

□本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件: (1) 法定代表人授权书; (2) 工程质量终身责任承诺书; (3) 履约评价; (4) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准; (5) 工程设计费计算示例。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺, 按照合同约定开展工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺, 按照合同约定支付款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十六份, 其中正本三份, 各执二份, 副本十三份, 甲方执五份, 乙方执八份, 具有同等法律效力。

7.2 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。

甲方(盖章): 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

法定代表人或授权委托人(签字): 李庆东

单位地址: 深圳市大鹏新区管委会

邮政编码: _____ 传真: _____

联系人: 李庆东 联系电话: 13590426784

开户银行: _____

银行账号: _____



乙方(盖章): (联合体牵头单位) 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 刘亭

单位地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码: 518000 传真: _____

联系人: 刘亭 联系电话: 25193098

开户银行: 中国银行水贝支行

银行账号: 758857936213



乙方(盖章): (联合体成员单位) 四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 谢儒旺

单位地址: 成都市金牛区二环路北一段41号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

邮政编码: 610031 传真: 028-87600952 转 807

联系人: 谢儒旺 联系电话: 0755-83222693

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号: 4402 2440 0900 6700 611



中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

建设单位: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

贺鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-24

高晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

网址及网页截图:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2973981



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 退出

南澳-东西涌干道工程 广东省-深圳市

项目编号	4403012210150012	省级项目编号	4403012210140013
建设单位	深圳市交通运输局大鹏管理局	建设单位统一社会信用代码	05618333-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	312224
立项级别	地市级	立项文号	2210-440343-04-01-300796

项目地址: 新大片区至东西涌片区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2023-04-21	1920	4403012210150012-BB-001	4403012210140013-BB-001	查看
B	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司	设计	公开招标	2023-04-26	7317	4403012210150012-BA-001	4403012210140013-BA-001	查看

南澳-东西涌干道工程(设计)

工程可行性研究报告

项目编号: A-S20230512

第一册 共二册

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
SHENZHEN GENERAL INTEGRATED TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

二〇二四年三月

南澳-东西涌干道工程(设计)

工程可行性研究报告

全长: 7.2km

第一册 正文

第二册 附件及图表

项目编号: A-S20230512

项目负责人: 谢勇 徐立杰

部门负责人: 吴华勤

总工程师: 刘晓华

分管领导: 唐伟

总经理: 杨曦

2.盐梅路改造工程勘察设计

合同关键页

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 履约评价表

编号:

项目名称	盐梅路改造工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
联系方式	符林丽: 66878848		
项目概况	<p>本项目位于盐田区,为城市次干道,设计速度为30km/h,设计总长度为11.31km,按建设必要性分为9段:城镇段、盐港东段、菠萝山段、大梅沙东段、天琴湾段、小梅沙段、海洋公园段、揸仔角段、检查站段。机动车道为双向2/4车道,其中大梅沙段、小梅沙段及揸仔角段(K8+591.101~K8+985)为双向4车道,其余路段为双向2车道。本项目包含道路、交通、岩土、桥梁、给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气、智慧、景观、绿化等工程。</p>		
项目开始时间	2021年8月	项目结束时间	2022年2月
履约评价	优秀		
参加项目人员	<p>项目总负责人: 谢勇利 项目负责人: 徐立杰、贺晗 项目总工程师: 刘晓华 专业负责人: 杨思琪、陈慧昌(道路工程), 刘亚光(岩土), 钟玉平、杨和贵、吴小平(桥梁工程), 郑玮、段良伟(交通工程), 胡新敏、刘逸夫、杨焯(给排水), 朱华(电气), 谢春晓(工程经济), 伍华军、刘聪(景观、绿化), 余雅婷(智慧) 审核负责人: 魏光华</p>		
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施,履约情况优秀。</p> <p style="text-align: right;">  业主单位:(盖章) 日期:2022年 月 日 </p>		

YMLGZ-2021-0001

合同编号:

深圳市建设工程勘察设计合同

工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方):

设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级

工程设计资质市政行业桥梁工程甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期:



合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局盐田管理局

承包人(乙方): 深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局(以下简称甲方)与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称乙方)依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致,订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计

(2) 工程地点: 深圳市盐田区

(3) 工程规模: 本项目按照城市次干道标准设计,设计速度为30km/h,起点北山立交、终点华侨公墓,按建设必要性共分为5段:盐港东立交段(K0+040-K1+260)、菠萝山段(K1+260-K4+210.111)、大梅沙段(K4+907.766-K5+920)、天琴湾段(K5+920-K7+238.453)、揸仔角段(K8+109.199-K10+000)。其中,K4+210.111-K4+907.766为大梅沙海滨公园整体重建工程(盐梅路改造及交通配套),与地铁8号线大梅沙站共建,K7+238.453-K8+109.199为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

(4) 计划总投资: ¥108631.85万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容:

勘察部分: 勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察,包括但不限于初步勘察、详细勘察等,地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测,对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容(具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定),并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,以及做好与设计单位的协调配合,报建、施工过程配合等相关勘察服务工作;

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

- 1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。
- 2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。
- 3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。
- 4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。
- 5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。
- 6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。
- 7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。
- 8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

9、社会稳定风险评估合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 24.26 万元。

10、使用林地可行性报告编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 15.18 万元。

4.3 合同结算价：

最终合同结算价以决算审计价为准。

4.4 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

5、组成合同的文件：

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书

(2) 本协议书包括的“第一章设计合同”“第二章勘察合同”。

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，乙方按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案，甲方应当予以配合。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方共执捌份，均具有同等法律效力。

（以下空白）

甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803

乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

联系人：徐立杰

联系电话：15989475081

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213

乙方2（联合体成员单位）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

合同签订日期：2021年9月18日

联合体共同投标协议书

致 深圳市交通运输局盐田管理局 :

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章): 深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章): 谢博和

授权委托人(签字或盖章): 黄彦涛

单位地址: 深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦 3001 邮编: 518003

联系电话: 0755-25193552 传真: 0755-28180568

分工内容: 负责盐梅路改造工程项目的的设计工作及咨询工作

联合体成员(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 孔凡成

授权委托人(签字或盖章): 黄彦涛

单位地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5F 邮编: 518028

联系电话: 0755-83467839 传真: 0755-83755809

分工内容: 负责盐梅路改造工程项目的勘察任务

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

签订日期: 2021 年 07 月 21 日

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894001001

标段名称: 盐梅路改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2975.43万元

中标工期: 工期240天, 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2021-08-31



查验码: 3347115012307543

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

网址及网页截图:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2736114>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图标

盐梅路改造工程

广东省·深圳市·盐田区

项目编号	4403082107030001	省级项目编号	4403082107019901
建设单位	深圳市交通运输局盐田管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C3508-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	108631.85
立项级别	地市级	立项文号	2107-440308-04-01-160894

项目地址: 无

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	公开招标	2021-08-13	2975.43	4403082107030001-BA-001	4403082107019901-BA-001	查看



盐梅路改造工程

工程可行性研究报告

项目编号: A-S20210403

第二册 共二册
(第一分册 共四分册)


 深圳市综合交通设计研究院有限公司
 SHENZHEN TRANSPORTATION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
 二〇二一年十月

盐梅路改造工程

工程可行性研究报告

全长: 11.310km

第一册 正文

第二册 附件及图表

项目编号: A-S20210403

项目负责人: 贺 晗 徐立杰  

部门负责人: 吴华勋 

总工程师: 刘晓华 

分管领导: 唐 伟 

总 经 理: 谢勇利 



3.轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）市政工程设计可研
合同关键页

GMSZSJ-2021-01

工程编号:

合同编号: 光建设计[2023]26 号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）市政
工程设计可研

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

设计人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市光明区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致,共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程设计可研

2.工程地点: 深圳市光明区

3.建设规模: 本项目位于位于凤凰街道,包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等6条市政道路。其中,绿廊中路呈东西走向,西起松白路,东至东长路,设计长度约690米,红线宽24米,为双向4车道的城市次干路;月亮路呈南北走向,南起光明大道,北至规划碧塘路,设计长度约1673米,红线宽24米,为双向4车道的城市次干路;塘振路呈南北走向,南起东明大道,北至规划马角岭路,设计长度约519米,红线宽20米,为双向4车道的城市支路;塘宏路呈东西走向,西起塘振路,东至月亮路,设计长度约302米,红线宽15米,为双向2车道的城市支路;塘荣路呈东西走向,西起塘振路,东至月亮路,设计长度约289米,红线宽15米,为双向2车道的城市支路;宜居一路呈南北走向,南起绿廊中路,北至规划碧塘路,设计长度约1094米,红线宽15米,为双向2车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、岩土工程、桥梁工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。项目总投资23952.90万元。其中建安工程费用20332.24万元。

4.投资规模: 项目总投资为23952.90万元,其中,建安工程费用20332.24万元。

5.资金来源: 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)

2.设计内容：包括但不限于以下方面：方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。根据《住房城乡建设部关于印发推进建筑信息模型应用指导意见的通知》、《广东省建筑信息模型 (BIM)技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》，本次 BIM 设计取费为设计应用阶段，包含研究基于 BIM 的协同设计工作模式，根据工程项目的实际需求和应用条件确定不同阶段的工作内容。结合《关于加快推进建筑信息模型(BIM) 技术应用的实施意见(试行)》[深府办函[2021]103 号]要求，本次 BIM 设计包括在项目方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段提供相应的成果文件用于办理规划许可、施工许可、竣工验收等审批报建环节。

3.设计阶段：

(1) 方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

(2) 工程可行性研究报告阶段:方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3) 初步设计阶段:工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(5) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调整，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：年月日。

计划完成设计日期：年月日。

项目设计周期为个日历天。（以实际开展设计工作之日起为准）

具体设计周期以专用条款约定为准。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

固定总价 固定费率 其它形式:

2. 签约合同价为: 人民币(大写)陆佰肆拾肆万零肆佰元整(¥6440400.00元)。其中: 基本设计费合同暂定价为: 人民币伍佰壹拾柒万肆仟壹佰元整(¥5174100.00元)、竣工图编制费合同暂定价为: 人民币肆拾壹万肆仟元整(¥414000.00元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为: 人民币叁拾玖万肆仟捌佰元整(¥394800.00元)、BIM设计费合同暂定价为: 人民币肆拾伍万柒仟伍佰元整(¥457500.00元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表:

设计人代表: 贺晗

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件:

- (1) 说明;
- (2) 目录;
- (3) 通用条款;
- (4) 专用条款;
- (5) 附加条款;
- (6) 附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后 生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份, 均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4

份, 设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人: 深圳市光明区建筑工务署 (盖章)



法定代表人

或其委托代理人 (签字):

统一社会信用代码:

地 址: 光明区华夏二路商会大厦 8-10

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-88212509

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

设计人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究
总院有限公司 (盖章)



法定代表人

或其委托代理人 (签字):

统一社会信用代码: 91440300892220892R

地 址: 深圳市罗湖区东门北路 1006 号怡泰
中心 C 座公路大厦

邮政编码: 518003

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-25829983

传 真:

电子信箱:

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳水贝支
行

账 号: 7588 5793 6213



合同签订时间: 2023年 8 月 15 日

发包人给予相应配合。

(18) 在设计过程中,设计人应与本项目相关联的市政道路、公路、铁路、航道、水利、管线、电力、电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门或企业签订责任明确的书面协议,确保本项目顺利实施。

(19) 设计人必须遵循国家相关法律法规和有关方针政策,贯彻“技术可行、实施可能、经济合理”的基本原则,加强总体设计,重视与城镇建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其他运输方式和其他工程建设的总体协调与配合,节约资源,保护环境,充分发挥工程建设项目经济、社会和环境的综合效益。

3.2 设计人代表(项目负责人)

3.2.1 设计人代表(项目负责人)姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为贺晗、道路与桥梁高级工程师、20201002044000000288、135 7081 4696。

设计人代表被授权范围:负责项目整体设计、统筹及后续施工配合服务工作。

关于设计人代表的其他事项:协助业主完成与相关政府职能部门或其他单位的技术协调。

[√]本项目采用总设计师(设计负责人)负责制

(1) 设计人员须按附件2《工程项目总设计师负责制管理细则》的要求开展工作,由此产生的费用已包含在合同价中。发包人有新发布该制度的,以新发布的文件为准。

(2) 领衔设计师姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为贺晗、道路与桥梁高级工程师、20201002044000000288、135 7081 4696。

领衔设计师被授权范围:负责道路设计、专业间协调及后续施工配合工作。

领衔设计师的其他事项:发包人应对附件2中的设计负责人、各专业设计负责人进行实名制管理,发包人要求上述人员参加有关会议时,签到时应核验各人员的身份信息。如人员信息不相符,有权根据合同约定要求设计人承担违约责任。

(3) 项目负责人姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为贺晗、道路与桥梁高级工程师、20201002044000000288、135 7081 4696。

项目负责人被授权范围:负责项目整体设计、统筹及后续施工配合服务工作。

负责人的其他事项:发包人应对附件2中的设计负责人、各专业设计负责人进行实名制管理,发包人要求上述人员参加有关会议时,签到时应核验各人员的身份信息。如人员信息不相符,有权根据合同约定要求设计人承担违约责任。

中标通知书

标段编号: 2211-440311-04-01-159901002001

标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程设计可研

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 644.04万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-14



查验码: 4364595066035923 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

网址及网页截图:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1870059>

无障碍浏览 繁體版
2024年3月20日 星期三 多云 17-24°C



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词

搜索

首页
交易公告
政策法规
信息公开
交易大数据
监管信息
营商环境
交易智库
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程设计可研定标结果公示

发布时间: 2023-06-29 信息来源: 本站 浏览次数: 183

基本信息

公告名称:	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程设计可研
标段编号:	2211-440311-04-01-159901002001
标段名称:	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程设计可研
建设单位:	深圳市光明区建筑工务署
定标时间:	2023-06-29 10:58
中标候选人:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	储工、杨工、魏工
联系电话:	15820406665

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	3	2
B	中鼎世纪工程设计有限公司	0	0
C	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	4	1

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批)

工程可行性研究报告

项目编号: B-S20230711

第二册 共二册

 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
SHENZHEN GENERAL INTEGRATED TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二三年九月

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批)

工程可行性研究报告

全长: 4.473km

第一册 正文

第二册 附件及图表

项目编号: B-S20230711

项目负责人: 贺 皓 

部门负责人: 何晖宇

总工程师: 刘晓华 

分管领导: 唐 伟 

总 经 理: 谢勇利 

4.东门路升级改造工程（设计）

合同关键页

LHGLJ-2023- 00 y 1

深圳市罗湖区建设工程 设计合同

工程名称：东门路升级改造工程（设计）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2023 年 6 月 29 日

签订地点：深圳市罗湖区

LHGLJ-2023- 00 y 1

深圳市罗湖区建设工程 设计合同

工程名称: 东门路升级改造工程(设计)

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期: 2023 年 6 月 29 日

签订地点: 深圳市罗湖区



第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 东门路升级改造工程(设计)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

2.3 工程详细情况

项目主要建设内容为对东门路进行升级改造,主要为交通综合整治和景观环境提升工程,项目范围北起雅园立交,南至沿河路,道路改造长度约2.1公里,红线宽40米,双向六车道,设计速度40公里/小时,其中东门路(雅园立交-深南东路段)为城市主干路,东门路(深南东路-沿河路段)为城市次干路;拆除东门中路童乐人行天桥、东门人行天桥及茂业人行天桥梯道。主要建设内容包括:道路、交通、给排水、电力、通信、照明、交通监控、景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

本合同设计范围包括:可研编制、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、施工配合及后续相关服务等,各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

- 可行性研究报告;
- 方案设计;
- 初步设计(含概算编制);
- 施工图设计;
- 施工配合。

3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的:

【市政交通类】城市道路、桥梁、给水、排水、燃气、电力、通信、交通及绿化、管线迁改、海绵专项设计、景观艺术专题设计、园林景观等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

设计阶段主要工作内容和要求如下:

3.2.1 可行性研究报告编制阶段

- (1) 根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；
 - (2) 对项目实施方案的可行性予以论证；
 - (3) 编制项目可行性研究报告和投资估算；
 - (4) 承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；
 - (5) 与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；
 - (6) 准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批；
- 可行性研究报告取得政府主管部门审批，并按本合同规定提供可研编制成果后，视为本阶段工作完成。

3.2.3 方案设计阶段

- (1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；
 - (2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；
- 设计文件取得政府主管部门审批通过，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.2.3 初步设计阶段

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸；
 - (2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
 - (3) 初步设计文件中绿色建筑设计需符合相关规定的绿色建筑设计评价申报标准，对项目的绿色建筑内容进行研究分析，并为申报相应的国家及深圳的绿色建筑评价标识准备相关资料；
- 设计文件通过有关部门评审，并经发改委审批同意，最终确定总投资计划后，方为乙方完成初步设计阶段。

3.2.4 施工图设计阶段

- (1) 完成全套施工图设计；
- (2) 编制的施工图设计文件，应当满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要，并注明建设工程合理使用年限；
- (3) 乙方应用设计概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算；
- (4) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；

专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料,乙方须按时无条件、无偿提供。

未经甲方同意,乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 合同价和取费标准

8.1 合同价

本项目暂定价为人民币(大写)伍佰零壹万陆仟伍佰元整(小写:¥ 501.65 万元)。其中本工程设计费暂定价人民币(大写)肆佰柒拾伍万玖仟柒佰元整(小写:¥ 475.97 万元),可研编制费暂定价人民币(大写)贰拾伍万陆仟捌佰元整(小写:¥ 25.68 万元)。具体合同价计算过程如下:

1) 设计费:参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)规定的标准,工程设计的专业调整系数按0.9、复杂程度调整系数按1.0、附加调整系数按1.0,下浮率10%。本项目设计费暂定为人民币(大写)肆佰柒拾伍万玖仟柒佰元整(小写:¥ 475.97 万元),计算过程(直线内插法): $[566.8 + (20854.59 - 20000) \times (1054 - 566.8) / (40000 - 20000)] \times 0.9$ (专业调整系数) $\times 1.0$ (复杂程度调整系数 II) $\times 1.0$ (附加调整系数) $\times (1 - 10\%) = 475.97$ 万元。

可研编制费:参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283号)规定的标准,行业调整系数0.7,复杂程度调整系数1.0,下浮率10%。本项目可研编制费暂定为人民币(大写)贰拾伍万陆仟捌佰元整(小写:¥ 25.68 万元),计算过程(直线内插法): $[28 + (75 - 28) / 40000 \times (20854.59 - 10000)] \times 1.0$ (复杂程度调整系数) $\times 0.7$ (行业调整系数) $\times (1 - 10\%) = 25.68$ 万元。

8.2 取费标准

8.2.1 根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格[2015]299号)、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格[2011]534号),本工程设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)规定的标准;可研编制费参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283号)规定的标准。

☑ **【市政交通类】**以发改部门概算批复的建安费作为本工程设计收费计费额,采用直线内插法确定工程设计收费。其中,专业调整系数0.9、工程复杂程度调整系数1.0、附加调整系数1.0,下浮率10%。

(本页无正文)

甲方(盖章): 深圳市交通运输局罗湖管理局
法定代表人或负责人(签字): 尹桂峰
单位地址: 罗湖区东门街道东门北路1006号翰泰中心C座12楼
邮政编码: 518101 传 真: 0755-25191242
联 系 人: 尹桂峰 联系电话: 0755-25191070
开户银行: _____
银行帐号: _____

乙方(盖章): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人或负责人(签字): 刘慧敏
单位地址: 罗湖区东门街道东门北路1006号翰泰中心29楼
邮政编码: 518000 传 真: 0755-28180166
联 系 人: 刘慧敏 联系电话: 15768074061
开户银行: 中国银行水贝支行
银行帐号: 758857936213

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2304-440303-04-01-176113001001
标段名称: 东门路升级改造工程(设计)
建设单位: 深圳市交通运输局罗湖管理局
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司
中标价: 501.65万元
中标工期: 按招标文件要求执行
项目经理(总图):

本工程于 2023-05-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2023年6月25日

验证码: 3654291771461167 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

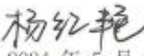
网址及网页截图:

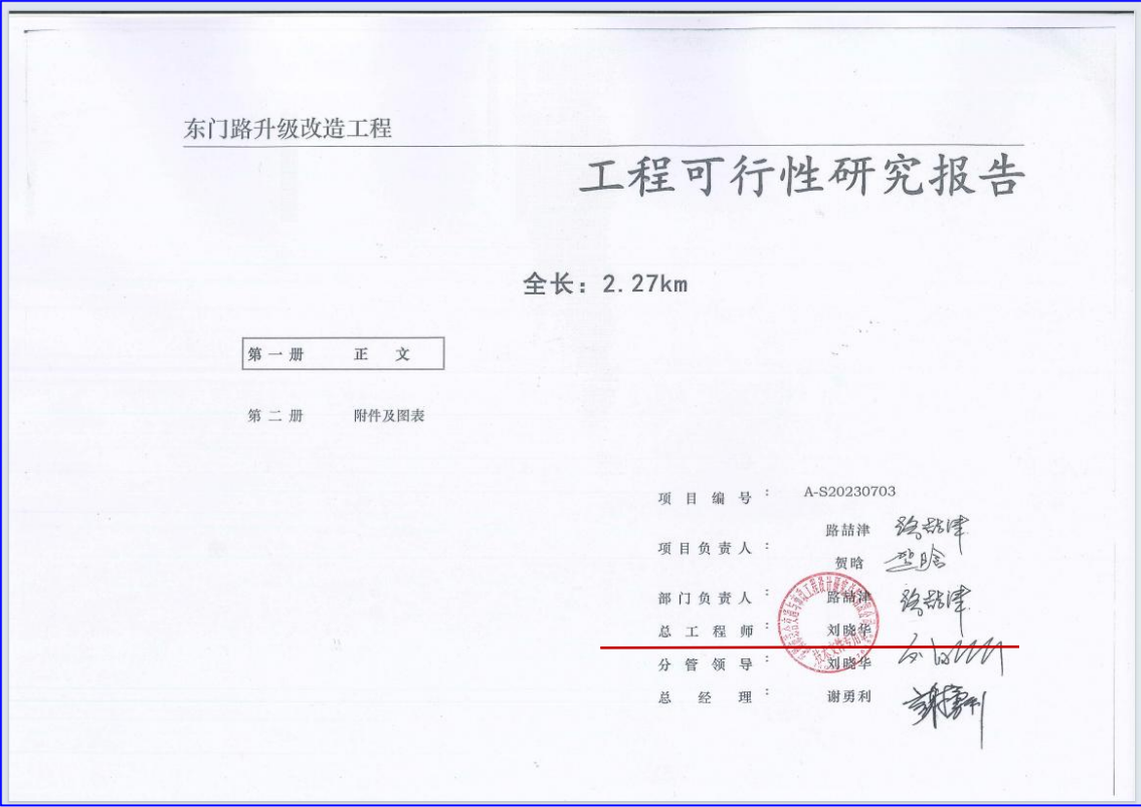
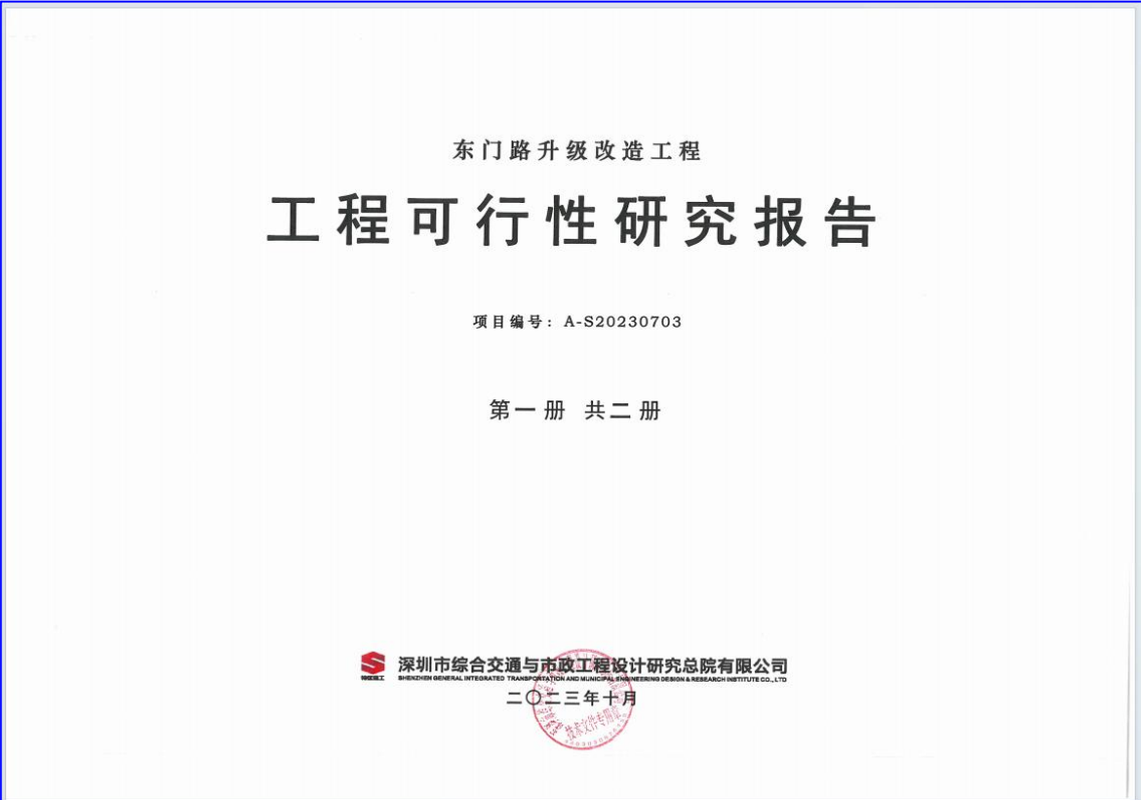
<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1856944>

首页	交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据	监管信息	营商环境	交易智库	关于我们
当前位置: 首页/交易公告/建设工程								
东门路升级改造工程(设计)								
发布时间: 2023-06-09 信息来源: 本站 浏览次数: 706								
招标项目编号:	2304-440303-04-01-176113001							
招标项目名称:	东门路升级改造工程(设计)							
标段名称:	东门路升级改造工程(设计)							
项目编号:	2304-440303-04-01-176113							
公示时间:	2023-06-09 14:58至2023-06-14 14:58							
招标人:	深圳市交通运输局罗湖管理局							
招标代理机构:	深圳市中邦工程项目管理有限公司							
招标方式:	公开招标							
中标人:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司							
中标价(万元):	501.65万元							
中标工期:	按招标文件要求执行							
项目经理:								
资格等级:								
资格证书编号:								
是否暂定金额:	否							
定标结果列表								
第1大轮投票表								
编号	投标单位	得票数	排名					
A	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	7	1					
B	中亿通达设计咨询集团有限公司	0	0					
C	四川西南交大土木工程设计有限公司	0	0					
D	中普设计有限公司	0	0					
E	中天设计咨询有限公司	0	0					
附件信息								
附件:								

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院 有限公司项目履约评价表

编号:

项目名称	东门路升级改造工程（设计）		
业主单位	深圳市交通运输局罗湖管理局		
联系方式	0755-25191070		
项目规模及技术标准	项目主要建设内容为对东门路进行升级改造，主要为交通综合整治和景观环境提升工程，项目范围北起雅园立交，南至沿河路，道路改造长度约 2.1 公里，红线宽 40 米，双向六车道，设计速度 40 公里/小时，城市主干路；拆除东门中路童乐人行天桥、东门人行天桥及茂业人行天桥梯道。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电力、通信、照明、交通监控、景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等。		
项目开始时间	2023 年 6 月	项目结束时间	至今
质量评价	优秀	履约评价	优秀
参加项目人员	项目负责人：路喆津 杨思琪 项目总工程师：刘晓华 专业负责人：杨思琪、邹金廷、彭程飞、徐盼、李裕、颜竟一、谢春晓、罗成添 审核负责人：唐皓、黄鼎中、王武、徐辉、颜竟一、曹翠星、王文光 其他主要人员：郭伟杰、郭明、陈叶基、崔恩岩、陈苑玲、黄祯		
项目评价	该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。 <div style="text-align: center;">  业主单位：（盖章） </div> <div style="text-align: right;">  日期：2024 年 5 月 16 日 </div>		



5.光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程可行性和设计
合同关键页

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2023]34号

深圳市光明区市政工程设计、可研合同

工程名称: 光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程可行性研究

和设计

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

设计人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2021年版

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市光明区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致,共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称: 光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点: 深圳市光明区

3.建设规模: 本工程位于凤凰街道甲子塘社区、玉塘街道田寮社区,围绕光明公安分局指挥中心大楼在内的政法用地地块新建3条市政道路,分别为长侨北路、田明南路、田明北路,总长度约1367米,均为城市支路。长侨北路(松白路-融汇路)道路呈南北走向,南起松白路,北至融汇路,沿线与本次设计田明南路相交,道路全长约734米,红线宽16米,双向两车道,设计速度为20千米/小时;田明北路(田明南路-光明大道)呈南北走向,南起田明南路,北至光明大道,道路全长约303米,红线宽14米,双向两车道,设计速度为20千米/小时;田明南路(松白路-长侨北路)呈东西走向,西起松白路,东至长侨北路,沿线与本次设计田明北路相交,道路全长330米,红线宽14米,双向两车道,设计速度为20千米/小时。主要建设内容包括道路工程、岩土工程、给排水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化及迁移工程、交通疏解及水土保持工程等。

4.投资规模: 立项批复项目总投资5518.99万元。其中,建安工程费用4593.73万元,工程建设其他费516.45万元,预备费408.81万元。

5.资金来源: 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围: 光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程

2.设计内容: 方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)

3.设计阶段:

(1)方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

(2)工程可行性研究报告阶段:方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

(3)初步设计阶段:工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(5)后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调整,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期:2023 年 8 月 30 日。

计划完成设计日期:2024 年 12 月 31 日。

项目设计周期为 511 个日历天。(以实际开展设计工作之日起为准)

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

固定总价 固定费率 其它形式:

2.签约合同价为:人民币(大写)壹佰柒拾万壹仟捌佰元整(¥1701800.00 元)。其中:基本设计费合同暂定价为人民币壹佰叁拾陆万伍仟元整(¥1365000.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币壹拾万玖仟贰佰元整(¥109200.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为人民币壹拾贰万肆仟叁佰元整(¥124300.00 元)、BIM 设计费合同暂定价为人民币壹拾万叁仟叁佰元整(¥103300.00 元)。

(本页无正文, 签字页)

发包人: 深圳市光明区

建设工程指挥部 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人 (签字)

统一社会信用代码:

地址: 光明区华夏二路商会大厦8-10楼

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-88212509

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

账号:

合同签订时间: 2023年10月17日

承包人: 深圳市综合交通与市政工程设计

研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人 (签字):

统一社会信用代码: 91440300892220892R

地址: 深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中

心C座公路大厦

邮政编码: 518000

法定代表人: 谢勇利

委托代理人:

电话: 13377541998

传真: 0755-28180568

电子信箱:

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳水贝支

行

账号: 758857936213

中标通知书

标段编号: 2305-440311-04-01-625529001001

标段名称: 光明公安分局指挥中心大楼配套道路项目设计和可研

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 170.18万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

全陳
甲堅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-30

查验码: 2685223273064976 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

网址及网页截图:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1911204>

首页	交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据	监管信息	营商环境	交易智库	关于我们
----	------	------	------	-------	------	------	------	------

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

光明公安分局指挥中心大楼配套道路项目设计和可研定标结果公示

发布时间: 2023-08-22 信息来源: 本站 浏览次数: 323

基本信息

公告名称:	光明公安分局指挥中心大楼配套道路项目设计和可研
标段编号:	2305-440311-04-01-625529001001
标段名称:	光明公安分局指挥中心大楼配套道路项目设计和可研
建设单位:	深圳市光明区建筑工务署
定标时间:	2023-08-22 16:52
中标候选人:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	颜工
联系电话:	15813746961

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市市政设计研究院有限公司	0	0
B	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	0	0
C	四川西南交大土木工程设计有限公司	0	0
D	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	0	0
E	深圳市西伦土木结构有限公司	1	2
F	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	6	1
G	中国瑞林工程技术股份有限公司	0	0
H	佳风工程设计有限公司	0	0
I	泛华建设集团有限公司	0	0

履约评价报告书

项目名称	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程						
合同名称	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程可行性和设计	合同编号	光建设计[2023]34号				
合同价	1701800	发包方式					
履约单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	王保民				
履约时间	2023-08-31 - 2024-12-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	10					92
2	二、质量控制 (满分60分)	54		6			
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)	8		2			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2023年方案设计阶段履约评价结果为92分，评价等级为优秀							



签字：_____
 (盖章) 工务署
 年 月 日



政府信息
公开指南

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号：12440300670022970E/2024-00007	分类：
发布机构：深圳市光明区建筑工务署	成文日期：2024-04-07
名称：光明区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果	
文号：	发布日期：2024-04-07
关键词：	

【打印】 【字体：大 中 小】 分享到：  

光明区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果

发布日期：2024-04-07

浏览次数：506

光明区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果，详见附件。

附件：

1. 光明区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果.pdf

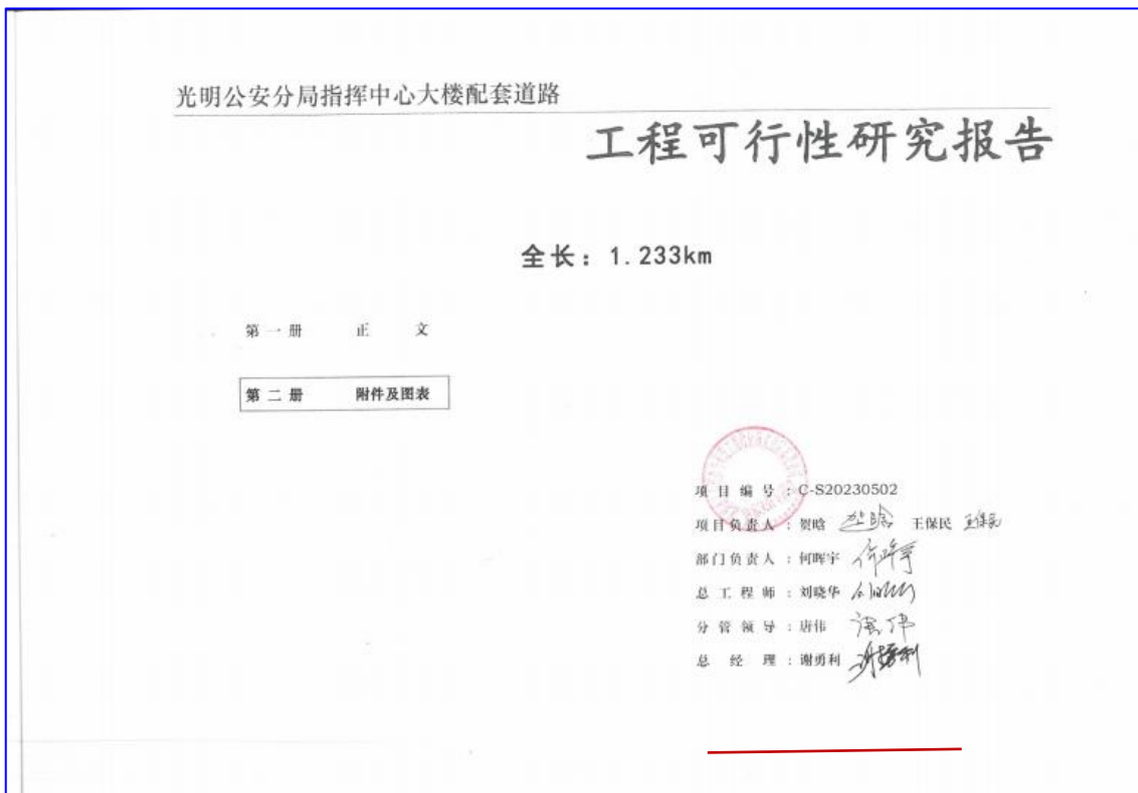
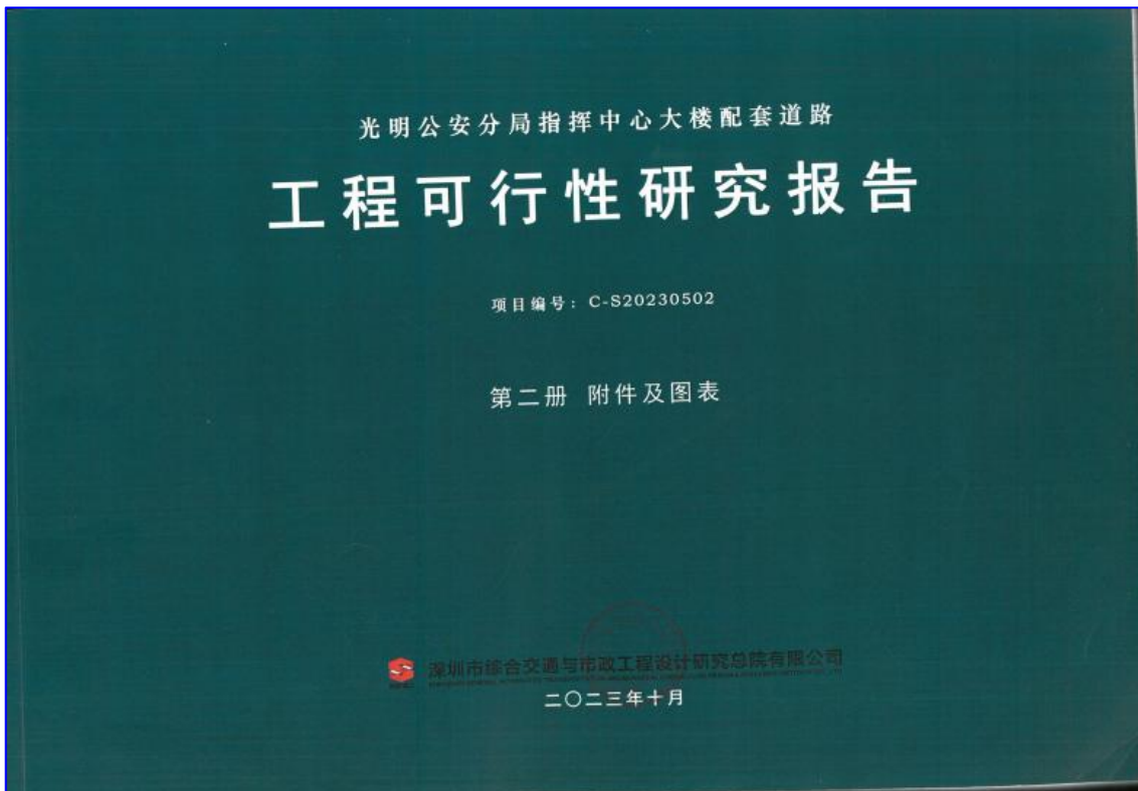


政府信息
公开年报

网址：http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11230/post_11230721.html#19389

光明区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
541	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	代建合同	62	合格
542	光明科学城启动区土建工程	中建三局集团有限公司	施工合同	68	合格
543	光明科学城启动区土建工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理合同	69	合格
544	光明科学城启动区土建工程	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	房建设计	70	合格
545	白花片区重点产业项目配套道路工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	防洪合同	86	良好
546	白花片区重点产业项目配套道路工程	深圳市世和安全技术咨询有限公司	安全风险专项评估合同	89	良好
547	白花片区重点产业项目配套道路工程	广东森霖造绿有限公司	编制林地森林采伐合同	88	良好
548	白花片区重点产业项目配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	89	良好
549	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	89	良好
550	安民路(狮山一街-光明大道)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	市政设计	88	良好
551	翠辉路(楼辉路-光侨路)市政工程	深圳中质安股份有限公司	安全风险专项评估合同	89	良好
552	翠辉路(楼辉路-光侨路)市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	市政设计	85	良好
553	翠辉路(楼辉路-光侨路)市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	市政设计	85	良好
554	建昌路(光明大街-光辉大道)市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	市政设计	88	良好
555	楼明路(双明大道-绘猫路)市政工程	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	市政设计	75	合格
556	舞明路(华夏路-光明大道)市政工程	中国城市发展研究院有限公司	其他(前期类型)	89	良好
557	舞明路(华夏路-光明大道)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	市政设计	88	良好
558	狮山三街(光辉大道-光明大街)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	市政设计	85	良好
559	同筑路(同仁路-东长路)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	76	合格
560	同筑路(同仁路-东长路)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	78	合格
561	同筑路(同仁路-东长路)市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	市政勘察	75	合格
562	东周桥第二幅、第三幅拆除重建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	85	良好
563	光辉大道(龙大高速-楼环路)市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	85	良好
564	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	市政设计	88	良好
565	居住地块A515-0099宗地北侧配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	75	合格
566	良辰路(公明西环-宝安区界)市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	市政设计	81	良好
567	楼园二路(公常路-绘猫路)市政工程	佳风工程设计有限公司	市政设计	86	良好
568	木墩路(双明大道-光辉大道)市政工程	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	市政设计	73	合格
569	年玉路(光侨路-田寮路)市政工程	中国市政工程西北设计研究院有限公司	市政设计	83	良好
570	薯田蒲片区A631-0115宗地周边道路工程	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	市政设计	86	良好
571	天湖一路、天湖二路市政工程	佳风工程设计有限公司	市政设计	85	良好
572	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程(楼岗大道-松白路)	深圳供电规划设计院有限公司	市政设计	80	良好
573	田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程(楼岗大道-松白路)	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	市政设计	80	良好
574	消防训练基地及周边配套道路场地平整工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	86	良好
575	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	市政设计	92	优秀
576	深圳外环高速公路白花互通工程	中国华西工程设计建设有限公司	市政设计	71	合格



4、BIM 业绩（若为联合体投标，由联合体中承担施工 BIM 业务的成员单位提供）

序号	项目名称	项目内容	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段 BIM 技术应用	龙澜大道北延段（含樟新路）工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约 2.88 公里，采用城市快速路标准。	154.76	2023.7.14	
2	坪山区松景路、汤坑二路中段、环兴一路、环兴二路市政工程设计及施工阶段 bim 应用技术服务合同	坪山区松景路市政工程、坪山区汤坑二路中段市政工程、坪山区环兴一路市政工程、坪山区环兴二路市政工程设计及施工 BIM 应用技术服务工作。	38.524	2022.10.25	
3	市二儿童医院周边配套道路工程设计施工两阶段 BIM 技术应用服务合同	市二儿童医院周边配套道路工程位于深圳市龙华区民治街道，为深圳市第二儿童医院配套道路，规划路名为民生路。道路全长 353.148m，呈南北走向，南起现状民康路，北至现状平安路，道路红线宽 12m，道路等级为城市支路，双向 2 车道，设计速度 20km/h。	36.18	2024.1.9	
4	盐梅路改造工程 BIM 咨询服务	依据道路全长（11.3km）和红线宽度（大于 20m），测算道路面积为 226000 平方米	212	2022.12	
5	坪山区长安二街剩余段（正启路）市政工程和正盛三路市政工程设计及施工两阶段 BIM 技术应用服务合同	坪山区长安二街剩余段(正启路)工程规模及特点:项目位于坪山街道六和社区,西起坪山大道,东至金牛西路,呈东西走向。道路长约 329 米,红线宽 25 米双向 4 车道,设计速度 40 千米/小时,为城市次干道。 坪山区正盛三路工程规模及特点:项目位于坪山区坪山街道,起点接龙坪路,终点接金牛西路,全长 519.50 米,红线宽 15 米,道路等级为城市支路,计	6.733	2023.3	

1. 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段 BIM 技术应用
合同关键页

合同编号: B05107.57-其他-2023-002

深圳市建设工程
BIM 技术应用服务合同



工程名称: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段 BIM
技术应用(内部协同)

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市路桥建设集团有限公司

乙 方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限
公司

协议书

甲方(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

乙方(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,深圳市路桥建设集团有限公司和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司经平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,就龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段BIM技术应用,达成以下合同条款:

一、工程概况

1、工程名称: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工阶段BIM技术应用

2、工程地点: 深圳市

3、工程概况: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区,项目南起观光路-龙澜大道交叉口,北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里,采用城市快速路标准,双向六车道;辅路长约1.8公里,采用城市次干路标准,双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座),设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座,单洞长0.89公里。

二、BIM 服务范围

乙方负责提供本工程施工阶段各专业BIM技术应用服务。BIM实施范围涵盖工程全线施工范围(含新建、改建、扩建、拆除等工程),包括但不限于道路、桥梁、隧道、交通及交通疏解、给排水、岩土、电气、燃气、海绵城市、绿化等。

三、服务期限

1、服务开始日期: 合同签订之日起;

2、服务结束日期: 2024年9月19日,本项目所有服务项目均已完成,并全部咨询成果移交甲方后一周内;

3、合同签订后15日内完成整体BIM咨询服务团队的组建。

4、施工准备阶段BIM应用实施: 开工之前完成。

5、施工实施阶段BIM应用实施: 与实际施工进度同步实施,施工结束时完成。

6、竣工实施阶段BIM应用实施: 与阶段竣工和综合竣工同步实施,与工程移交同步完成。

四、服务内容

- 1、协助甲方编制施工阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款;
- 2、包括但不限于道路、桥梁、隧道、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业 BIM 模型创建及应用;
- 3、根据甲方要求,在施工阶段开展以下 BIM 模型应用工作:根据甲方对于 BIM 工作及成果宣传的要求,针对包括但不限于建筑模型、场地模型等内容进行 BIM 成果展示;BIM 应用点包括但不限于场地仿真、倾斜摄影测绘建模、进度计量管理、质量安全管理、BIM 模型构建、图纸复核、BIM+GIS 数据融合、行车漫游仿真、交通疏解方案模拟、监测管理等。
- 4、制作施工节点模拟,指导施工单位应用 BIM 技术进行现场施工;
- 5、提供满足项目管理要求的相关 bim 软件,支持建设各方应用 BIM 软件开展项目管理工作;协助甲方将 BIM 模型上传至市信息化管理平台,协助建设各方应用管理平台开展项目管理工作;
- 6、负责模型维护工作,指导施工单位完成设备采购后,在模型中添加设备运维所需的具体信息。
- 7、在项目实施过程中,为甲方遇到的技术困难提供技术支持,协助甲方解决技术盲点,提供 BIM 技术指导与解决方案。
- 8、乙方为甲方提供两台高性能台式电脑,电脑配置要求不低于下表:

品牌	联想、惠普、戴尔
处理器	13 代 i7 CPU
显卡	3080Ti、3090
内存	32G 以上
硬盘	2T 以上固态硬盘
显示屏	2K、32 寸以上

五、人员配置和职责

1、项目总负责人要求

1 名,全日制本科及以上学历,具有中级职称且有 5 年及以上 BIM 技术应用或管理经验。

2、技术总监要求

1 名,全日制本科及以上学历,有 3 年及以上 BIM 技术应用或管理经验。且项目总负责人、技术总监不得相互兼任。

3、技术工程师

5 名,全日制本科及以上学历,有 1 年及以上 BIM 技术应用或管理经验,要求服务于本项目的 BIM 技术工程师不少于 1 人。

八、服务费计费和合同价

本合同约定合同含税总价（即 BIM 技术应用服务费用）暂定为 154.76 万元，大写人民币壹佰伍拾肆万柒仟陆佰元整，乙方提供税率为 6% 的增值税专用发票。

该顾问服务费用为总价包干，已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用（包括但不限于：人工费、工本费用、设备费、驻场人员的费用、专利使用费、中国境内的差旅费、中国境内的税费、汇报的费用、往来文件/变更洽商文件复印费、通信费、邮递费、会议会务费、知识产权费、加班费、加急费、保险费、利润、管理费等）。

该顾问服务费用包含乙方需提供给甲方的两台高性能电脑费用。

因服务内容发生变化而产生的合同价款调整，由甲方和乙方根据项目的实际调整情况共同协商确定。

九、合同款支付

项目按合同相关规定进行分期付款，合同价款的支付进度具体如下：

- 1、签订合同后 20 个工作日内，乙方提交初步 BIM 模型及应用成果，甲方向乙方支付合同价的 30%。
- 2、合同签订后六个月内，乙方提交 BIM 中间模型及应用成果，甲方向乙方支付合同价的 50%。
- 3、在合同到期前一个月完成终期 BIM 模型及应用成果并提交，经专家评审及甲方确认后，向乙方支付合同剩余总费用的 20%。
- 4、因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自己承担。

十、甲方的权利和义务

- 1、甲方应当向乙方提供与 BIM 服务有关的资料，并对资料的正确性、完整性、时限性负责。
- 2、甲方进行重大方案调整或设计资料颠覆性修改 2 次以上（含 2 次），以致造成乙方服务需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。
- 3、在合同履行期间，甲方有权要求乙方更换不称职的服务人员，符合要求的服务人员应在收到通知之日起 3 个工作日内到岗，并开展工作。

上述表格中“2、倾斜摄影模型”、“6、场地仿真模型”和“7、BIM+GIS 数据融合模型”共计 3 项工作乙方须严格执行合同约定及甲方要求完成且成果达到验收要求,因乙方原因导致工作成果达不到合同约定及验收要求,甲方有权从应付给乙方该部分对应的合同价款中扣除 100 万元/项,直至该部分对应的全部合同价款被扣除为止。

除 1、2 款列明的表格中其他各项工作,乙方发生 11.1 约定的违约情况时,无论甲方是否解除合同,甲方均有权要求乙方分别按上表每项成果规定的违约金支付违约金。

因乙方违约给甲方造成经济损失的,乙方应予以赔偿;因乙方违约造成合同终止时,乙方应及时将已完成的工作成果无偿提交给甲方。

2、责任的期限

乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同规定的时间范围。法律、法规及国家相关规定对保修、保质期及甲方享有的其他权利等另有规定的,合同终止后,乙方仍需法律、法规及国家相关规定承担法律责任。

十八、合同争议处理

如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,任何一方均可向甲方所在地人民法院申请裁决。

十九、其它约定

乙方应与其他方互相协调配合、互相提供 BIM 模型及有关数据;乙方对于其他方的 BIM 模型及有关数据,如有发现错误或矛盾处,应及时向甲方反映,以确保本项目 BIM 成果的正确性与一致性。

乙方及时配合甲方与设计单位解决各类深化设计,模型移交及使用过程中出现的问题。

乙方应与设计单位协同工作,确保项目实施前图纸理论上的正确性;协助设计单位利用 BIM 模型开展可视化研究,帮助设计决策,生成重要的复杂位置的剖面关系;在各部位施工前,均应复核、深化各专业图纸,并进行 BIM 模拟,与设计单位协同全面梳理各个专业的错、漏、碰、缺。

二十、合同订立与生效

本合同订立时间:2023年7月14日;

订立地点:深圳市南山区

甲方和乙方约定本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,甲方执八份,乙方执四份。

(本页无正文, 为龙澜大道北延段工程施工阶段 BIM 技术应用服务合同签署页)

甲方: 深圳市路桥建设集团有限公司
(公章)

乙方: 深圳市综合交通与市政工程
设计研究总院有限公司
(公章)

统一社会信用代码: 9144 0300 1921 8157 04

统一社会信用代码: 91440300892220892R

地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦
19-23 层

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传
奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元

邮政编码: 518001

邮政编码: 518003

法定代表人:
(签字或盖章)

法定代表人:
(签字或盖章)

委托代理人:
(签字或盖章)

委托代理人:
(签字或盖章)

电话:

电话:

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳住
房城市建设支行

开户银行: 中国银行水贝支行

账号: 44201510700051014655

账号: 758857936213

联系人: 王红军
联系电话: 5844099871

2.坪山区松景路、汤坑二路中段、环兴一路、环兴二路市政工程设计及施工阶段 bim 应用技术
服务合同

合同关键页

合同编号: SPJG-QQ-ZX-2022-98 号

深 圳 市 建 设 工 程
BIM 技 术 应 用 服 务 合 同

工程名称: 坪山区松景路、汤坑二路中段、环兴一路、
环兴二路市政工程（设计及施工两阶段）

工程地点: 深圳市坪山区

委 托 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣盛大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，深圳市坪山区交通轨道管理中心和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就坪山区松景路、汤坑二路中段、环兴一路、环兴二路市政工程（以下简称“本工程”）设计及施工两阶段BIM技术应用，达成以下合同条款：

第一条 工程概况

1、工程名称：坪山区松景路、汤坑二路中段、环兴一路、环兴二路市政工程（设计及施工两阶段）

2、工程地点：深圳市坪山区

3、工程规模及特点：

（1）坪山区松景路市政工程规模及特点

项目位于龙田街道老坑社区，路线呈南北走向，南起丹梓大道，北接盘龙路，设计范围内道路长约588米，红线宽18米，为城市支路，双向2车道，设计速度20公里/小时。设计阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于设计阶段的专业BIM模型创建；配合设计单位创建BIM模型和基于BIM的方案分析与优化；负责BIM模型、应用成果的审核；保障BIM技术在项目设计阶段的实施质量。施工阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业BIM模型创建；根据甲方要求进行BIM施工模型创建、复杂节点BIM模型深化；协助甲方将BIM模型上传至市信息化管理平台；负责模型维护工作。

（2）坪山区汤坑二路中段市政工程规模及特点

项目位于坪山区碧岭片区，南起夹圳岭南路，沿线与石楼路、汤明路相交，北接现状同裕路，为城市次干路，红线宽30米，全长约345.668米，双向4

车道,设计速度为30公里/小时。设计阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于设计阶段的专业BIM模型创建;配合设计单位创建BIM模型和基于BIM的方案分析与优化;负责BIM模型、应用成果的审核;保障BIM技术在项目设计阶段的实施质量。施工阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业BIM模型创建;根据甲方要求进行BIM施工模型创建、复杂节点BIM模型深化;协助甲方将BIM模型上传至市信息化管理平台;负责模型维护工作。

(3) 坪山区环兴一路市政工程规模及特点

项目位于深圳市坪山区马峦街道坪环片区,起点接坪山大道,终点接新合路,道路全长510米(新建段全长约429米,其中K0+403~K0+459为桥梁段,长约56米;K0+459~K0+540为改造段,长约81米),红线宽15米,为城市支路,双向两车道,设计速度20公里/小时。设计阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于设计阶段的专业BIM模型创建;配合设计单位创建BIM模型和基于BIM的方案分析与优化;负责BIM模型、应用成果的审核;保障BIM技术在项目设计阶段的实施质量。施工阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业BIM模型创建;根据甲方要求进行BIM施工模型创建、复杂节点BIM模型深化;协助甲方将BIM模型上传至市信息化管理平台;负责模型维护工作。

(4) 坪山区环兴二路市政工程规模及特点

项目位于马峦街道坪环社区,西起规划环兴二路,东至规划环兴一路,道路长约150米,红线宽15米,双向2车道,设计速度20千米/小时,为城市支路。设计阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于设计阶段的专业BIM模型创建;配合设计单位创建BIM模型和基于BIM的方案分析与优化;负责BIM模型、应用成果的审核;保障BIM技术在项目设计阶段的实施质量。施工阶段BIM技术应用主要内容包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业BIM模型创建;根据甲方要求进行BIM施工模型创建、复杂节点BIM模型深化;协助甲方将BIM模型上传至市信息化管理平台;负责模型维护工作。

第二条 合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括:

- 1、其他双方签署的补充文件
- 2、本合同协议书
- 3、任务委托书
- 4、标准、规范及有关技术文件

5、工程图纸及 BIM 模型

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 服务阶段

乙方负责提供本工程设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

第四条 服务内容

1、设计阶段

(1) 根据国家及深圳市相关 BIM 标准要求，进行 BIM 设计阶段建模服务，包括道路工程、给排水工程、燃气工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、交通工程等专业；

(2) 指导设计单位基于 BIM 进行设计优化，保障 BIM 技术在项目设计阶段的实施质量。

2、施工阶段

(1) 根据甲方要求，进行 BIM 施工阶段建模服务，包括 BIM 模型深化、交通疏解和管线改迁等；

(2) 指导施工单位应用 BIM 技术进行现场施工。

3、竣工验收阶段

(1) 依据施工阶段产生的设计、工程变更，对 BIM 模型进行更新完善，提供满足竣工要求的竣工模型；

(2) 协助甲方做好竣工模型交付和归档验收工作，完成 BIM 成果移交。

4、其他服务内容

在项目实施过程中，为甲方、设计单位或施工单位遇到的技术困难提供技术支持，协助设计单位或施工单位解决技术盲点，提供 BIM 技术指导与解决方案。

第五条 人员配置和职责

1、项目总负责人要求

1 名，全日制本科及以上学历，具有中级职称且有 5 年及以上 BIM 技术应用或管理经验。

2、技术总监要求

1 名，全日制本科及以上学历，有 3 年及以上 BIM 技术应用或管理经验。

维阶段对模型的深化及技术应用需求,实现各专业模型的构件化分割,使模型使用最大化,减少重复建模。提高全过程实施的各类软件的互操作性,保证模型质量,提高模型重用率。

(2) 搭建本项目施工准备阶段 BIM 模型,审核施工图设计,提出施工图优化意见或建议,在 BIM 审图阶段解决不低于 90% 的设计错、漏、碰、缺问题,最大程度降低施工阶段因设计不合理产生的工程变更;根据项目实际情况在深化设计、施工及运维筹备阶段进行模型更新、多专业整合、维护完善。实现本项目设计、施工、运维三个阶段 BIM 模型的一致性、连续性和顺利交接。

第九条 服务费计费依据和合同价

1、计费依据

根据《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》计算 BIM 技术应用费用。

2、合同价

本合同约定合同含税总价(即 BIM 技术应用服务费用)暂定为 38.524 万元,大写人民币**叁拾捌万伍仟贰佰肆拾元整**。在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后,根据本合同规定和批复的建安费,计算实际费用,按下浮率 18%,签订补充协议。

其中,环兴一路 BIM 设计及施工两阶段 BIM 技术应用费为 10.104 万元;环兴二路 BIM 设计及施工两阶段 BIM 技术应用费为 6.592 万元;汤坑二路中段 BIM 设计及施工两阶段 BIM 技术应用费为 7.62 万元;松景路 BIM 设计及施工两阶段 BIM 技术应用费为 14.208 万元。

该合同服务费用已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用(包括但不限于:人工费、工本费用、设备费、驻场人员的费用、专利使用费、中国境内的差旅费、中国境内的税费、汇报的费用、往来文件/变更洽商文件复印费、通信费、邮递费、会议会务费、知识产权费、加班费、加急费、保险费、利润、管理费等)。

因服务内容发生变化而产生的合同价款调整,由委托人和受托人根据项目的实际调整情况共同协商确定。最终结算价以坪山区财政部门出具的评审结论为准。

第十条 合同款支付

合同价款的支付进度具体如下:

项目 名称	环兴一路	环兴二路	汤坑二路中段	松景路	合计
付费 要求及比例	市政工程	市政工程	市政工程	市政工程	

完成初步设计 BIM 模型并通过甲方验收, 支付费用的 25%	2.526 万元	1.648 万元	1.905 万元	3.552 万元	9.631 万元
完成施工图设计 BIM 模型、施工图设计 BIM 应用审查及各类优化分析报告, 支付费用的 15%	1.516 万元	0.989 万元	1.143 万元	2.131 万元	5.779 万元
完成施工 BIM 模型及其应用, 提交各类应用报告, 支付费用的 45%	4.546 万元	2.966 万元	3.429 万元	6.394 万元	17.335 万元
完成所有 BIM 模型交付工作, 并通过甲方验收, 待坪山区政府财政部门出具的评审结论后 15 日内支付费用的 15%	1.516 万元	0.989 万元	1.143 万元	2.131 万元	5.779 万元
合计	10.104 万元	6.592 万元	7.62 万元	14.208 万元	38.524 万元

因本工程属政府投资项目, 根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定, 合同中约定的支付时间指委托人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 受托人不得因此要求委托人承担相关责任。受托人在委托人支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证, 因受托人提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的, 概由受托人自己承担。

第十一条 委托人的权利和义务

1. 委托人应当向受托人提供与 BIM 服务有关的资料, 并对资料的正确性、完整性、时限性负责。
2. 委托人进行重大方案调整或设计资料颠覆性修改 2 次以上(含 2 次), 以致造成受托人服务需返工时, 双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外, 委托人应按受托人所耗工作量向受托人支付返工费。
3. 在合同履行期间, 委托人有权要求受托人更换不称职的服务人员, 符合要求的服务人员应在收到通知之日起 3 个工作日内到岗, 并开展工作。
4. 委托人对本合同服务范围内的 BIM 技术服务过程及成果有知情权和建议权, 对委托人提出的与本项目 BIM 服务相关的要求, 受托人应积极答复并提供相应的服务和成果, 且成果需要取得委托人认可。

(本页无正文, 为坪山区松景路、汤坑二路中段、环兴一路、环兴二路市政工程
(设计及施工两阶段) BIM 技术应用服务合同签署页)

甲方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道
金牛西路 8 号荣德大厦 8-9 楼

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话:

开户银行:

账号:

乙方: 深圳市综合交通与市政工程设计
研究总院有限公司

(盖章)

统一社会信用代码: 91440300892220892R

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星
河传奇花园三期商厦(栋 C 座) 1205 单元

邮政编码: 518003

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: 18436083087

开户银行: 中国银行水贝支行

账号: 758857936213

签订日期: 2022 年 10 月 25 日

签订地点: 深圳市坪山区

3.市二儿童医院周边配套道路工程设计施工两阶段 BIM 技术应用服务合同
合同关键页



合同编号:

**市二儿童医院周边配套道路工程
设计施工两阶段BIM技术应用服务合同**



工程名称: 市二儿童医院周边配套道路工程 (BIM应用)

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

甲方 (委托人): 深圳市龙华区民治街道办事处

乙方 (受托人): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

1

甲方（委托人）：深圳市龙华区民治街道办事处
乙方（受托人）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
甲、乙双方本着平等、自愿、互利和诚实信用的原则，根据中华人民共和国相关法律法规的规定，经友好协商一致，就甲方委托乙方承担市二儿童医院周边配套道路工程设计施工两阶段 BIM 技术应用咨询工作，签订本合同。

第一条 项目概况 1.1 项目名称：市二儿童医院周边配套道路工程(BIM 应用)

1.2 项目地点：深圳市龙华区民治街道。
1.3 项目规模：市二儿童医院周边配套道路工程位于深圳市龙华区民治街道，为深圳市第二儿童医院配套道路，规划路名为民生路。道路全长 353.148m，呈南北走向，南起现状民康路，北至现状平安路，道路红线宽 12m，道路等级为城市支路，双向 2 车道，设计速度 20km/h。本次设计的内容包括：道路工程、交通设施及疏解工程、给排水工程、电气工程、海绵城市、水土保持工程等等。项目投资总概算 1165.65 万元。其中建安工程费 892.05 万工程建设其他费 218.09 万元，预备费 55.51 万元。资金来源为区政府投资。

第二条 BIM 咨询服务工作范围、内容

2.1 BIM 咨询服务范围

2.1.1 本合同所包含的 BIM 服务系指乙方为“市二儿童医院周边配套道路工程”整个项目指定范围内所做的 BIM 设计施工两阶段 BIM 逆向建模，包括道路工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、水土保持及交通疏解工程等服务工作。乙方将根据甲方已确认的施工蓝图进行 BIM/BIM 逆向建模各项服务，以便为甲方提供完整的设计施工两阶段 BIM 技术应用服务工作。

2.1.2 提供定期工地巡视，审查工程建造质量，协助甲方确认工程建造是否符合施工图文件设计方面的要求，参加定期的工程会谈、解答与施工文件相关的问题等工作。

2.1.3 出席由甲方代表召开之合理次数的会议。乙方将视项目实际情况和在合理范围内、弹性处理每次会议人次，具体安排由甲乙双方共同商定。

2.2 各专业服务和提交 BIM 成果

(1) 道路工程

- 1) 根据道路工程施工蓝图建立相关模型，包含红线范围内的路基、路面、排水边沟、人行道、自行车道、树池、绿化带、中央分隔带；
- 2) 建模完成后提交 dgn 格式的模型。

(2) 交通工程

- 1) 根据交通工程施工蓝图建立相关模型，包含红线范围内的交通安全设施、单柱单三角 (a0.9m) 标志、单柱单矩形 (0.8×0.8m) 人行横道标志、单柱矩形 (1.2×0.36m 路名牌) 标志、单柱双圆 (Φ0.8m)、单柱单矩形 (0.6×1.5m) 标志、凸透镜 (Φ100cm 单圆、隔离柱 (不锈钢款)、路中隔离护栏 (60×20mm 扁钢)、路侧隔离护栏 (2016 款)、附着式标志、路中隔离护栏 (60×20mm 扁钢款)；
- 2) 建模完成后提交 dgn 格式的模型。

(3) 园建工程

- 1) 根据园建工程施工蓝图建立相关模型, 包含广场、道路铺装、花坛、树穴;
- 3) 建模完成后提交 rvt 格式的模型。
- (4) 给排水
 - 1) 根据给排水施工蓝图建立相关模型, 包含给水、雨水、污水;
 - 2) 建模完成后提交 rvt 格式的模型。
- (5) 电气
 - 1) 根据电气施工蓝图建立相关模型, 包含电力、通信、智慧路灯灯具、智慧路灯杆、电缆接线井、照明电缆井;
 - 2) 建模完成后提交 rvt 格式的模型。

第三条 甲方义务

- 3.1 向乙方提供BIM工作所需的设计施工两阶段相关信息和资料, 及时提出BIM成果要求。
- 3.2 甲方应向乙方提供有关项目的要求和计划, 包括使用功能要求、项目各组成部分之间的关系、专门的设备和系统要求、灵活性或限制条件、将来扩展或后期开发的需要、地段要求等相关的重要数据和资料。
- 3.3 甲方有责任向乙方提供1份完整的各专业设计施工图, 为乙方的 BIM 工作提供所需道路工程、交通工程、园建工程、智慧交通工程、绿化工程、给排水工程及电气工程的相关信息。
- 3.4 组织各方对BIM成果进行审核, 并及时向乙方反馈审核意见及修改建议。
- 3.5 为施工现场服务的乙方BIM人员提供必要的工作协助。
- 3.6 按合同规定支付BIM费。
- 3.7 甲方指定专人作为本项目联系人负责与乙方的所有业务往来, 并代表甲方对信息时效性负责, 甲方所有要求, 均以书面形式通知乙方。
- 3.8 甲方应及时提出BIM要求, 答复乙方提出的问题及确认乙方BIM成果。所有要求、问题和答复应以书面形式完成。甲方确认及答复不及时而导致影响BIM工作期限, 则提交BIM成果文件的期限相应顺延。

第四条 乙方义务

- 4.1 BIM 成果质量要求
 - 4.1.1 乙方自合同签约起将作为本项目 BIM 咨询责任单位, 对本项目乙方 BIM 成果文件最终效果负完全责任。
 - 4.1.2 乙方须在合同签订后 30 天内交付阶段性 BIM 成果, 各阶段服务范围和提交成果应符合要求。
 - 4.1.3 所有由乙方提供的 BIM 文件(包括电子文件)必须符合乙方的专业技巧及正常管理水平所达到的技术标准。乙方将协助甲方在工程开工前一个月, 向甲方移交一份完整的由项目技术负责人签署的工作成果。
 - 4.1.4 乙方提交的 BIM 成果文件, 经甲方检查核对, 确认符合本合同的要求后, 将签发认可文件给乙方, 作为乙方下一个阶段开工和向甲方收取应付到期的费用的依据。
 - 4.1.5 乙方应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章政策及行业规范之要求、符合本合同之目的。BIM 成果文件质量不符合本合同约定及/或出现遗漏及/或错误, 乙方应无条件在甲方要求的时限内负责修改和完善,

直至满足本合同约定。

4.1.6 乙方提交的 BIM 成果文件和资料应经甲方签字确认。

4.2 BIM 团队

4.2.1 乙方指定专人为本施工项目的项目负责人。

4.2.2 乙方应为本项目组成具备资格的 BIM 团队。对乙方选派的负责人及各种代表,如发现不能有效地与合作单位配合或不能胜任工作,甲方有权要求乙方及时无条件地更换团队人选。

4.2.3 合同履行期间,未经甲方同意,乙方不得擅自更换 BIM 项目负责人及 BIM 团队。

4.2.4 乙方须根据甲方要求安排主要 BIM 项目负责人参与各阶段汇报。

第五条 费用及支付方式

5.1 本项目的建模长度为 353.148 米,最终面积按本项目确定的 BIM 范围核定。

5.2 收费标准

5.2.1 BIM 技术应用费用的计算依据

本工程 BIM 费取费计算依据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》计取。

5.2.2 BIM 技术应用费用的计算过程

本项目概算批复总投资 1029.01 万元,其中建安工程费用 810.54 万元,其他费用 124.93 万元,预备费 93.55 万元。

根据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》第四条费用计价说明中第二点,市政道路工程、轨道交通工程、地下综合管廊工程的造价少于 1 亿元时,按 1 亿元作为计价基础计算建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用。

本项目 (BIM) 施工阶段应用费用根据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》第五条第二款,市政道路工程费用基价表 (表 2) 2-3 中规定设计与施工阶段联合应用单项工程应用占比为 0.402%,即: (BIM) 设计施工两阶段应用费用=10000 万元×0.402%=40.2 万元。

下浮率取 10%;即 40.2 万元×(1-10%)=36.18 万元。

5.3 合同价

(含税):人民币(大写)大写:叁拾陆万壹仟捌佰元整,小写:361800.00元。

针对乙方的违约行为所支付给甲方的违约金,仅会就违约金向乙方开具相应收据作为凭证,不会就此开具专用发票;乙方收取的 BIM 费用、奖励款等其他价外款项为含税价,且应就收取的上述款项开具对应的增值税普通发票。

5.4 结算方式

根据《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》第五条第二款,市政道路工程费用基价表 (表 2) 2-3-1 中规定计算并下浮 10%且不得超过合同价。

5.5 支付方式

付费次序	支付比例	付费额 (元)	付费时间 (由交付 BIM 成果文件所决定)
------	------	------------	---------------------------

第十条 合同的变更、解除和终止

10.1 凡发生下列情况之一者，本合同可以变更或解除：

10.1.1 甲乙双方经协商同意的；

10.1.2 由于不可抗力致使本合同的全部义务不能履行的。

10.2 变更或解除本合同的通知或协议，应采用书面形式，要求解除的通知应提前30天发出。

10.3 当乙方被判破产或被主管部门降低执业资质、取消执行资格，甲方代表可以随时循简易程序，书面通知乙方解除合同，通知送达即视为合同解除。乙方无权获得任何赔偿。

10.4 假如乙方或其任何雇员于履行合同时，被发现触犯法律法规的情况，或损害到甲方的利益，甲方可以单方解除合同，而乙方无权获得任何赔偿。甲方因上述情况终止合同而需承担的所有费用，概由乙方负责赔偿。

10.5 本合同履行完毕及合同的解除都属于合同的终止，但任何方式的终止均不影响本合同第八条点所约定的知识产权归属权利及责任的继续有效。

10.6 本合同解除后，乙方应将已收取报酬部分的有关BIM资料移交给甲方。

第十一条 合同生效及其它

11.1 本合同一式捌份，甲方持肆份，乙方持肆份，均具有同等法律效力。

11.2 本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.3 按照本合同确定的各项原则订立的附件，均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等效力。

甲方（盖章）：
深圳市龙华区民治街道办事处

地址：
深圳市龙华区民治街道阳光路26号

法定代表人或
签约代表（签字）：

德谭盼

乙方（盖章）：
深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元
25193098

统一社会信用代码：91440300892720892R
法定代表人或
签约代表（签字）：

法定代表人：谢勇利

联系电话：25193098

电子邮件：280173483@qq.com

传真: _____

开户行: 中国银行水贝支行

银行账号: 758857936213

签约日期: 2024年1月9日

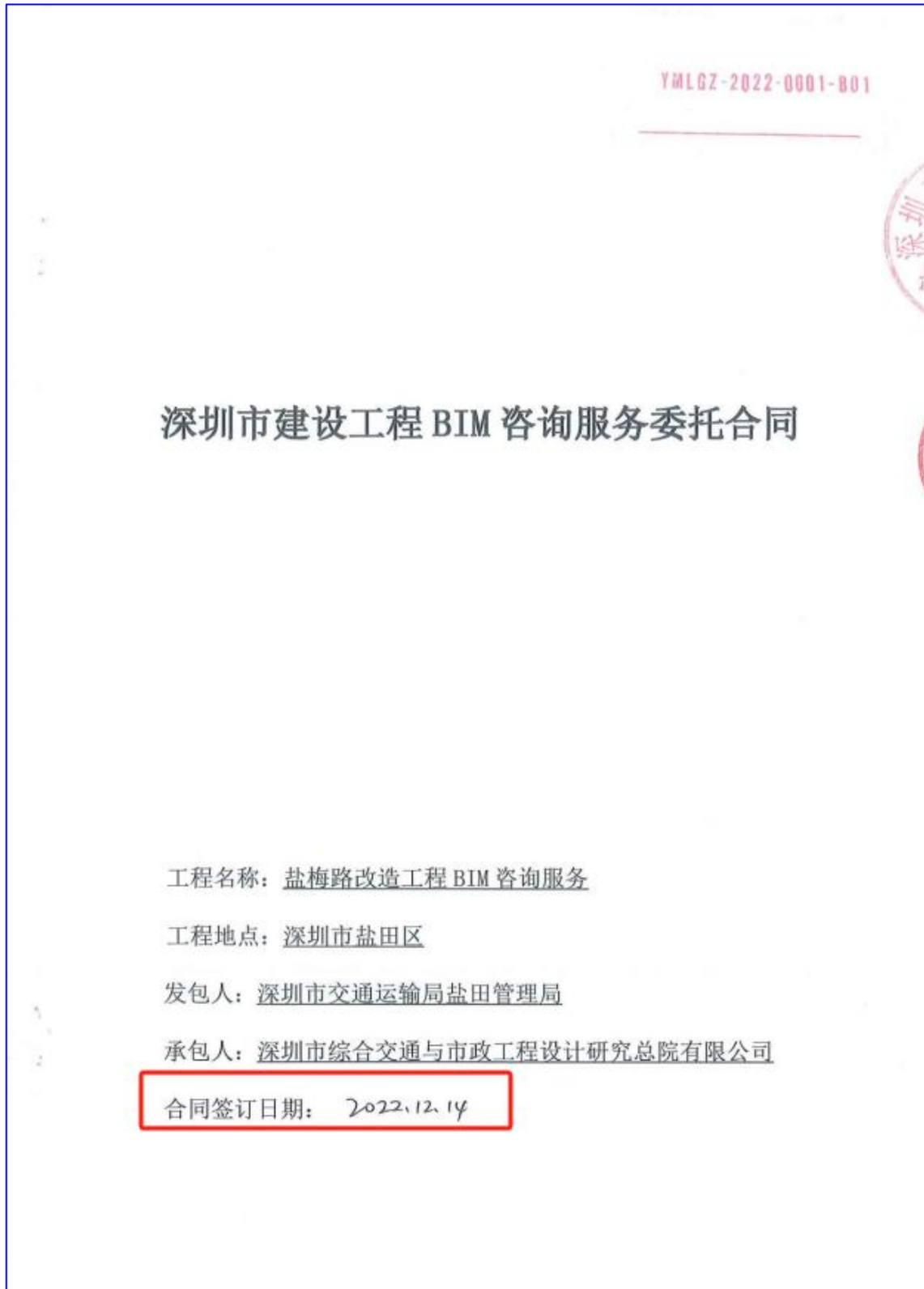
联系人: 张强

电话: 13266681994



4.盐梅路改造工程 BIM 咨询服务

合同关键页



第一部分 协议书

发包人：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，发包人就盐梅路改造工程（以下简称“工程”）配套BIM咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程规模及主要特征：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为30km/h，起点接盐田食街、终点接措仔角检查站，按建设必要性共分为8段：城镇段（K0+140~K0+683.842）、盐港东段（K0+720~K1+700）、菠萝山段（K1+700~K4+709.805）、大梅沙东段（ZK5+407~YK5+407~K6+420）、天琴湾段（K6+420~K7+732.931）、海洋公园段（K8+603.677~K9+000）、措仔角段（K9+000~K10+480）、检查站段（K10+480~K11+300.032）。机动车道为双向2/4车道，道路沿线布设挡墙、桥梁、景观节点及给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气等市政管线。

二、工作内容及范围

（1）包含但不限于建立设计、施工BIM协调机制，搭建本项目全专业BIM模型（含初步设计模型搭建、施工图设计搭建及整合）、制作BIM动画演示、管线综合及碰撞检查报告、净高分析报告、甲方因工作需要提交的内容等，并提交BIM成果审核意见及BIM优化建议。

（2）倾斜摄影及BIM模型技术应用的咨询顾问等。

三、合同价款及支付

1、本合同价款为总价包干（即中标人的中标价作为固定合同总价，结算时不作任何调整，共计人民币（含税）2,120,000.00元（大写：贰佰壹拾贰万元整）。

2、本合同价款已包含满足发包人要求的实施和完成本项目BIM咨询服务所有费用，包括但不限于：建立模型费、劳务费、技术服务费、软硬件费用、应发包人要求节假日期间安排人员在岗值班的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用，且不因投资额、建筑面积、占地面积和服务期等的变化而调整。发包人不再另行向承包人支付任何费用。

3、甲方应按以下方式支付乙方的咨询服务费：

①乙方提交征求意见稿后，15个工作日内支付合同额的30%；

②乙方完成BIM全部工作并提交正式稿，且相关成果通过甲方审核确认后，15个工作日内支付剩余的70%；

上述费用支付时间是指甲方申请财政支付的时间，因财政原因导致支付迟延的，不视为甲方违约。

五、合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同签订后双方签署的补充文件;
- 2、本合同第一部分的协议书;
- 3、中标通知书及其附件;
- 4、投标文件澄清纪要;
- 5、招标文件及补遗;
- 6、投标文件及其他附件;
- 7、标准、规范及有关技术文件;
- 8、工程图纸及 BIM 模型;

上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有模棱两可或互相矛盾之处, 以上面所列顺序在前及时间在后为准。

六、BIM 咨询服务相关要求

(一) BIM 咨询服务内容要求

包括 BIM 实施准备阶段、设计阶段的 BIM 咨询服务。

(二) 进度要求

1、BIM 实施准备阶段

合同签订后 10 日历天内完成整体 BIM 咨询服务团队的组建, 及 BIM 实施规划方案、BIM 教学培训方案等相关文件编制。承包人编制的各类方案、流程等文件需发发包人审批后方可实施。

2、设计阶段

合同签订后 20 日历天内, 承包人需完成现状建筑物的建模, 并通过发包人的验收。

5、其它

以上进度要求为基本要求, 承包人需按照工程实际进度及发包人的其它要求调整各阶段咨询服务进度。

(三) 服务人员要求

(1) BIM 咨询服务管理团队项目人员最低配备表:

岗位	数量	资格要求
项目负责人	1	具有国家人力资源和社会保障部教育培训中心颁发的 BIM 技能等级考试证书或 BIM 建模师岗位证或中国图学学会全国 BIM 技能等级认证二级证书及以上。
BIM 建模师	4	持有中国图学学会或人力资源和社会保障部教育培训中心颁发或国家工业和信息化部或邮电通信人才交流中心颁发的 BIM 技能认证证书。
	5	

(2) 对于需要短时间内完成 BIM 咨询相关工作, 配合发包人工作的人员不局限于投标清单的人员, 由承包人临时调配其他专业人员集中完成相关工作。

(3) 若承包人委派的 BIM 咨询服务人员由于工作能力、工作态度、专业水平等不能满足发包人要求的, 发包人有权要求承包人无条件更换, 直至符合要求为止, 合同价款不予调整。

(4) 承包人委派的项目负责人、团队项目人员必须保证驻场在岗率。

(5) 节假日期间, 承包人必须按照发包人的要求安排人员在岗值班, 由此产生的加班费用等已包含在合同价款中, 不另行增加费用。

(6) 承包人配备驻场的服务人员自行解决就餐、住宿等事项, 相关费用含在合同价款中。

(四) 总结本项目 BIM 技术工作经验

- 1、协助发包人总结本项目的 BIM 技术应用与管理经验;
- 2、监督各参建单位 BIM 技术实施经验的总结;
- 3、如有必要, 协助发包人参与相关 BIM 奖项申报等;

(五) 其它要求

(1) 承包人应协助发包人完成监理单位、施工单位、造价咨询单位等参建方的招标, 提供 BIM 相关招标需求建议。

(2) 承包人根据政策实际要求, 配合发包人完成并通过相关政府部门的报批报建等与 BIM 相关的

备案工作。

七、保密条款

承包人对发包人提供资料和信息承担保密义务。项目结束时，承包人应返还或销毁或妥善保管发包人为本项目提供的相关资料，对已掌握的上述信息应予保密，如需公开、援引或向其他第三方提供，需经发包人书面同意。不论本合同是否变更、解除、终止，本条款长期有效。

八、知识产权

(1) 在执行合同并实施相关 BIM 工作时，必须使用正版的软件或获得相关的授权，如产生侵权，承包人需承担所有责任，发包人一律不负责。服务期间，承包人需提供本项目相关 BIM 软件及配套软件供发包人使用。

(2) 本次合同产生的所有成果的知识产权归属发包人所有，未经发包人同意，不得擅自提供给第三方单位使用。

(3) 发包人提供的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及其他类似性质的文件的著作权属于委托人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。

(4) 乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在服务费用中。

九、违约责任

(一) 发包人违约责任

1、如果发包人因自身原因未按本合同约定期限支付费用，承包人有权顺延履行下一阶段义务；发包人因自身原因逾期超过 30 日历天，双方另行协商承包人提交下一阶段咨询成果的时间，或请相关政府部门提出解决办法。

2、提交基础资料及文件超过约定期限 30 日历天以内(含 30 日历天)的，承包人按本合同规定交付咨询成果的时间顺延；超过 30 日历天以上的，双方另行协商发包人提交咨询成果时间。承包人对发包人提供的资料 and 文件，如有异议，应在收到上述文件和资料后 7 日历天内，以书面形式提出。

(二) 承包人违约责任

1、承包人未按合同约定履行职责的，发包人有权要求承包人进行纠正并就因此而遭受的损失提出索赔，承包人收到发包人纠正通知后未按照通知要求及时纠正的，发包人有权停付服务费并提出进一步索赔，直至解除合同。

2、承包人未按本合同约定时间提交咨询成果的，每延误一天按服务费的千分之五向发包人支付违约金，逾期 30 日历天及以上的，发包人有权解除合同并要求承包人承担发包人因此产生的损失、返还已经支付的服务费，且按本合同价款的 20%向发包人支付违约金。已完成的咨询服务成果归发包人所有。

3、承包人完成的成果文件（含中间的过程资料）提供不及时，或成果文件质量、深度不能达到国家及深圳市相关标准的，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4、《BIM 咨询服务项目人员一览表》中的人员必须与实际人员一致。承包人应保持服务团队人员的相对稳定，不得随意调换。未经发包人同意，承包人擅自更换项目负责人，处罚 10 万元/人次，其他人员无故更换的，处罚 1 万元/人次。如因特殊原因确需更换的，更换的人员与投标人员应具备同等的资历和能力，必要时发包人有权通过组织面试等形式进行核实，未能达到发包人要求的，发包人有权不同意更换。

5、发包人提前一日历天通知（紧急情况随时通知）承包人参加工程验收、现场问题处理及工程例会、汇报等会议，承包人未经发包人同意无故迟到或缺席会议的，发包人有权对承包人每次处以 1000 元罚款。

6、若承包人泄露发包人要求保密的内容和资料，造成不良后果和损失的，发包人有权向承包人处以 10000 元/次的违约金和所造成的损失金额；同时，承包人的行为触犯相关法律法规的，承包人应承担相应的法律责任。

7、在实施的过程中，对于发包人安排的有关 BIM 相关工作，承包人无故拒绝接受或延迟执行的，发包人有权对承包人处以 1000 元/次的违约金。

8、由于不可抗力因素而导致承包人不能按本合同约定进度完成或推迟完成 BIM 咨询服务工作的，承包人免于承担责任。

9. 所有违约金和罚款，在当期进度款支付中扣除，若当期进度款不足以抵扣，除不支付当期进度款外，顺延直至扣除完为止。

（三）如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费、交通费、差旅费、鉴定费等等）均由违约方承担。

十、安全责任

1. 服务过程中因为承包人原因造成安全事故，一切责任由承包人自行承担；服务过程中因为承包人原因导致发包人、第三方人身、财产损失的，责任由承包人承担。造成发包人被索赔的，发包人有权向承包人追偿（包括但不限于赔偿费、律师费、仲裁费、诉讼费、担保费、保全费等）。

2. 承包人必须严格按照国家现行安全操作规程进行服务，并遵守发包人制定的安全生产规章制度和奖惩制度，完善服务计划，无条件配合发包人属地管理要求。

3. 承包人应无条件遵守国家及地方关于劳动安全，劳务用工法律法规及规章制度，保证其用工的合法性，如未签订劳动合同，发生劳动纠纷和事故由承包人负全部责任并承担全部责任。承包人必须按

国家有关规定,为驻场人员进行人身保险,配备合格的劳动防护用品、防疫用品、安全用具。

4.承包人在施工期间须按照市、区政府、所在街道、社区和发包人的相关要求,严格落实疫情防控各项措施。防疫防护用品费用由承包人自行承担。

5.根据《关于进一步加强建设工地疫情防控工作的通知》(深防疫指办函[2022]21号)中的要求,对于不按要求落实防疫措施,没有履行防疫主体责任,导致出现阳性病例的,承包人一年内不得参与发包人招标项目的投标,造成疫情传播扩散等严重后果的,依法严肃追究法律责任。如政府有发布最新要求,按政府最新要求执行。

十一、不可抗力

1、本合同履行期间,如果发生在双方签约时不能预见、对其发生和后果不能避免或无法克服的事件,对合同履行造成实质性影响的,即构成不可抗力事件。不可抗力事件的范围和认定标准如下:

1.1 六级以上的地震;

1.2 自然原因发生火灾;

1.3 自然灾害;

1.4 其他不可抗力事件(包括战争、动乱、空中飞行物体坠落或非发包人、承包人责任造成的爆炸、政策性变化等)。

2、在履行本合同期间,由于双方都无法控制的不可抗力事件而造成本合同无法履行或延迟履行,不能视作违约。

3、当不可抗力发生后,受害方应立即采取补救措施,以消除或减少不可抗力所造成的影响,并以最快的方式在三日内通知其它方,并提供有效证明。

4、合同一方因不可抗力事件不能按合同约定的期限履行义务的,在事件影响持续的期间内,免除其延迟履行的责任。

5、当不可抗力事件的影响减弱及消除时,受害方同样以最快的方式在三日内正式通知其它方,并及时恢复合同履行。

6、由于不可抗力事件使本合同不能继续履行超过90日时,任何一方均可解除本合同,合同已履行部分的款项应予结清。如承包人因不可抗力事件不能继续履行本合同时,发包人有权在承包人已完成的咨询服务的基础上,委托第三方完成剩余的工作。

十二、合同的变更

1、协商变更

任何一方提出变更请求时，双方经协商一致后可进行变更。

2、服务时间的延长或缩短

BIM 咨询服务时间应根据工程进度的实际情况予以延长或缩短，但 BIM 咨询服务费用不随 BIM 咨询服务时间的延长或缩短而增加或减少。

3、物价上涨和法规变更

在合同有效期限内，合同总价款不因法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章等发生变化或物价上涨、通货膨胀等而引起承包人费用增加而调整。

十三、合同的转让与分包

承包人不得将本合同内的任何工作予以转让，否则将视承包人违约，发包人有权单方面终止合同，承包人承担因此引发的一切后果和损失。

十四、合同的解除、终止

1、发包人的解除权

如果承包人不履行或不完全履行本合同条款约定的义务，经发包人向承包人发出书面警告后仍不予以改正，则发包人有权单方解除本合同，并不再支付任何费用，由此给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

2、协商解除

在本合同有效期内，由于双方无法预见和控制的原因导致本合同全部或部分无法继续履行或继续履行已无意义，经双方协商一致，可以解除本合同或承包人的部分义务。在解除之前，承包人应作出合理安排，使开支减至最小。

解除本合同的协议必须采取书面形式，协议未达成之前，本合同仍然有效。

合同解除后，合同约定的有关结算、清理、争议解决方式的条件仍然有效。

3、因不可抗力事件解除

如果承包人因为不可抗力原因使本合同无法继续履行时，经发包人书面同意后可终止本合同。合同终止时发包人应支付承包人已实际履行部分的 BIM 咨询服务费用；终止后各自的损失由各自负责。

4、合同到期终止

承包人完成本合同约定的全部工作且发包人与承包人结清并支付全部费用，本合同即告终止。

十五、争议解决方式

发包人和承包人在履行本合同双方对有关问题发生争端时,双方应本着友好协商的态度予以解决,或通过上级部门调解来解决,当协商或调解无法达成协议时,采用向发包方所在地人民法院提出起诉。

十六、合同文本与合同效力

1、合同文本

1.1 对本合同的任何修改或补充约定均要求采用书面形式,有关本合同的口头约定无效。本合同使用中文。

1.2 本合同一式捌份,发包人执肆份,承包人执肆份,均具同等法律效力。

2、合同效力

2.1 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

2.2 本合同自双方合同义务履行完毕后终止。在合同履行期间,如任何一方单方提出终止合同,给对方造成损失的,除不可归责于该方的事由以外,应当赔偿损失。

2.3 因非双方原因需要终止合同的,发包人、承包人应协商妥善处理相关事宜;

2.4 任何一方未征得对方的同意,不得转让本合同规定的权利和义务。

十七、通知与送达

合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址,如接收方拒绝签收的,以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改,须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则,按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(本页无正文)

发包人:

深圳市交通运输局盐田管理局

地址: 深圳市盐田区公园路 55 号

法定代表人:

或委托代理人:

电话: 0755-66878847

联系人:

联系电话:

开户名: 深圳市交通运输局盐田管理局

开户银行: 中国工商银行深圳红围支行

账号: 4000021229200760803

承包人:

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

地址: 深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦

法定代表人:

或委托代理人:

电话: 0755-25193008

联系人:

联系电话:

开户名: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

开户银行: 中国银行水贝支行

帐号: 758857936213

合同签订时间: 2022 年 12 月 14 日

附件 1 参加本项目人员一览表

参加本项目人员一览表

拟在本项目担任职务	姓名	注册资格	职称	专业
项目负责人	高举	BIM 高级建模师	助理工程师	土木工程
技术负责人	黄方贞	BIM 建模师	高级工程师	交通信息工程与控制
项目主要技术人员	洪源	BIM 建模师	助理工程师	土木工程
项目主要技术人员	付望	BIM 建模师	中级工程师	交通运输规划
项目主要技术人员	高夏冰	BIM 建模师	助理工程师	工程造价
项目主要技术人员	郑天尧	BIM 建模师	中级工程师	交通信息工程与控制

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894006001

标段名称: 盐梅路改造工程BIM咨询服务

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价: 212万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-14



Handwritten signature of the bidder representative.

查验码: 6823262822064140

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

5.坪山区长安二街剩余段（正启路）市政工程和正盛三路市政工程设计 and 施工两阶段 BIM 技术应用服务合同

合同关键页

合同编号: SPJG-QQ-ZX-2023-10 号

深圳市建设工程
BIM 技术应用服务合同

工程名称: 坪山区长安二街剩余段（正启路）市政
工程和坪山区正盛三路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究
总院有限公司



协议书

委托人(甲方): 深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R
法定代表人: 黄明政
地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人(乙方): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
统一社会信用代码: 91440300892220892R
法定代表人: 谢勇利
地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》,深圳市坪山区交通轨道管理中心和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司经平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,就坪山区长安二街剩余段(正启路)市政工程和坪山区正盛三路市政工程设计 and 施工两阶段 BIM 技术顾问服务,达成以下合同条款:

第一条 工程概况

- 1、工程名称: 坪山区长安二街剩余段(正启路)市政工程和坪山区正盛三路市政工程设计 and 施工两阶段 BIM 技术应用
- 2、工程地点: 深圳市坪山区
- 3、工程规模及特点:
(1)坪山区长安二街剩余段(正启路)工程规模及特点: 项目位于坪山街道六和社区,西起坪山大道,东至金牛西路,呈东西走向。道路长约329米,红线宽25米,双向4车道,设计速度40千米/小时,为城市次干道。本项目总投资1548.92万元,其中:建安工程费1288.87万元。
(2)坪山区正盛三路工程规模及特点: 项目位于坪山区坪山街道,起点接龙坪路,终点接金牛西路,全长519.50米,红线宽15米,道路等级为城市支路,计算行车速度为20公里/小时,机动车道为双向2车道。本项目总投资769.87万元,其中:建安工程费658.72万元。

第二条 合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括:

- 1、其他双方签署的补充文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、投标文件澄清纪要

- 5、招标文件及补遗
- 6、投标文件及其他附件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、工程图纸及 BIM 模型

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前为准。

第三条 服务阶段

乙方负责提供本工程设计阶段、施工图设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

第四条 服务内容

乙方负责提供本工程设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

1、设计阶段及施工图设计阶段

(1) 协助甲方编制设计阶段、施工图设计阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款;

(2) 包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段和施工图设计阶段的专业 BIM 模型创建;

(3) 组织指导设计单位的建模、应用和协同管理等工作,指导设计单位创建 BIM 模型和基于 BIM 的方案分析与优化,负责 BIM 模型、应用成果的审核,保障 BIM 技术在项目设计阶段、施工图设计阶段的实施质量,BIM 应用包括性能分析、碰撞检查、技术交底、工程量统计、接口检查和仿真模拟等。

(4) 在甲方规定时间内提交项目设计阶段、施工图设计阶段 BIM 成果审查报告,包括但不限于: BIM 技术总体实施方案、BIM 模型审核细则、BIM 模型审查意见表、BIM 图模一致性审查表、BIM 碰撞检查报告审核意见、BIM 工程量统计审查意见表、设计接口检查审查意见表、技术交底审查意见表、仿真模拟成果审查意见表等。

2、施工阶段

(1) 协助甲方编制施工阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款;

(2) 包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业 BIM 模型创建;

(3) 根据甲方要求,在施工阶段开展以下 BIM 工作: BIM 施工模型创建、创建项目基础模型、复杂节点 BIM 模型深化,交通疏解和管线改迁、施工场地规划布置、基于 BIM 模型变更评估、竖向净空优化与空间检查、优化预留预埋、工程量统计复核、可视化仿真漫游等;

(4) 制作施工节点模拟,指导施工单位应用 BIM 技术进行现场施工;

(5) 提供满足项目管理要求的相关 BIM 软件,支持建设各方应用 BIM 软件开展项目管理工作;协助甲方将 BIM 模型上传至市信息化管理平台,协助建设各方应用管理平台开展项目管理工作;

6、受托人负责自行解决开展顾问服务配套软硬件系统服务，其提供的 BIM 应用配套软硬件系统应用符合项目应用要求，并正常运行。

7、受托人负责提供竣工模型的服务，以双方约定的标准为准，且符合国家、行业、地方 BIM 标准（包括深圳市建筑工务署标准），必要时需满足委托人组织的评估与验收要求。

第八条 交付成果及要求

1、交付成果包括但不限于完成设计阶段、施工阶段、竣工验收阶段 BIM 模型。

2、交付要求

（1）通过规范统一各参与方的 BIM 技术要求，应充分考虑设计、施工、运维阶段对模型的深化及技术应用需求，实现各专业模型的构件化分割，使模型使用最大化，减少重复建模。提高全过程实施的各类软件的互操作性，保证模型质量，提高模型重用率。

（2）搭建本项目施工准备阶段 BIM 模型，审核施工图设计，提出施工图优化意见或建议，在 BIM 审图阶段解决不低于 90% 的设计错、漏、碰、缺问题，最大程度降低施工阶段因设计不合理产生的工程变更；根据项目实际情况在深化设计、施工及运维筹备阶段进行模型更新、多专业整合、维护完善。实现本项目设计、施工、运维三个阶段 BIM 模型的一致性、连续性和顺利交接。

（3）交付的 BIM 模型等成果应符合甲方与相关部门统一标准，并能够导入坪山区时空云平台及深圳市可视化城市空间数字平台（CIM 平台），若交付的成果无法导入上述平台，乙方应按照甲方要求修改完善至符合标准并导入上述平台为止。

第九条 服务费计费和合同价

根据乙方报价文件，坪山区长安二街剩余段（正启路）市政工程施工设计和施工两阶段 BIM 技术应用费用下浮 14%，下浮后 BIM 技术应用费用为 4.4558 万元；坪山区正盛三路市政工程二标设计和施工两阶段 BIM 技术应用费用下浮 14%，下浮后 BIM 技术应用费用为 2.2772 万元。

本合同约定含税总价（即 BIM 技术应用服务费用）暂定为 6.733 万元，大写人民币陆万柒仟叁佰叁拾元整。

该顾问服务费用已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用（包括但不限于：人工费、工本费用、设备费、专利使用费、中国境内的差旅费、中国境内的税费、汇报的费用、往来文件/变更洽商文件复印费、通信费、邮递费、会议会务费、知识产权费、加班费、加急费、保险费、利润、管理费等）。

因服务内容发生变化而产生的合同价款调整，由委托人和受托人根据项目的实际调整情况共同协商确定。

在项目取得概算批复后，根据本合同规定和概算批复的建安费，计算实际费用，并签订补充协议，在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额，并调整已支付款项数额。最终结算价以坪山区财政部门出具的评审结论为准。

(本页无正文,为坪山区长安二街剩余段(正启路)市政工程和坪山区正盛三路市政工程设计 and 施工两阶段 BIM 技术应用服务合同签署页)

甲方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心 (盖章) 乙方: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R 统一社会信用代码: 91440300892220892R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号荣德大厦8-9楼 地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码: 518118

邮政编码: 518003

法定代表人:

法定代表人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

或委托代理人:

委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人: 朱其文

经办人: 杨伟基

电话:

电话: 18436083087

开户银行:

开户银行: 中国银行水贝支行

账号:

账号: 758857936213

签订日期: 2023年3月3日

签订地点: 深圳市坪山区

5、项目总负责人业绩

序号	项目名称	项目内容	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务	项目投资约 4500 万元, 石台县全域旅游节点打造项目包括乡村旅游接待中心基础设施建设、门户形象提升及附属设施工程建设、乡村滨水景观及附属设施工程建设、道路绿化及附属设施工程建设、乡村公共空间建设、乡村节点景观改造及附属设施建设、广告设施建设七个部分内容。	205	2021.6.9— 2022.12.8	

1.石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务

石台县政府采购项目中标（成交）通知书

项目编号：CZS62021005

晨越建设管理集团股份有限公司：

你单位在**石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务(第二次)**采购活动中，经评审小组综合评审，确定你单位为本项目的中标（成交）供应商，中标（成交）金额：**2050000.00（贰佰零伍万元整）**。现将有关事项通知如下：

- 1、请你单位在中标通知书发出之日起**30**日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同，逾期视为放弃中标（成交）资格。
- 2、请于合同签订后七个工作日内将合同提交石台县公共资源交易服务中心备案。

安徽省石台县全域旅游发展有限公司

石台县公共资源交易服务中心

石台县公管项目交易服务有限公司

2021年05月17日

全过程工程咨询服务合同

合同编号:

石台县全域旅游基础设施提升项目 全过程咨询服务合同

甲方: 安徽省石台县牯牛降旅游发展有限公司

乙方: 晨越建设管理集团股份有限公司

二零二一年月

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 安徽省石台县牯牛降旅游发展有限公司

乙方(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购人》、《国务院关于投资体制改革的决定》、《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》【(2017)19号文】、《关于推进工程总承包发展的指导意见》(建市〔2018〕139号)、关于印发《安徽省开展全过程工程咨询试点工作方案》的通知(建市〔2018〕138号)、《国家发展改革委住房城乡建设部关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》发改投资规〔2019〕515号文件及有关法律、法规和规系规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以期构建“平台+资源+智库+整体解决方案”纵向咨询体系,双方就石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务项目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: 石台县全域旅游基础设施提升项目全过程咨询服务
2. 工程地点: 池州市石台县
3. 工程概况: 项目投资约 4500 万元, 石台县全域旅游节点打造项目包括乡村旅游接待中心基础设施建设、门户形象提升及附属设施工程建设、乡村滨水景观及附属设施工程建设、道路绿化及附属设施工程建设、乡村公共空间建设、乡村节点景观改造及附属设施建设、广告设施建设七个部分内容。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 服务范围: 全过程工程咨询
2. 服务内容:
 - (1) 全过程项目管理, 主要包括: 勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、施工组织管理、参建单位管理、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险等管理与协调工作。
 - (2) 全过程造价控制咨询, 包括: ①施工图预算审核; ②施工阶段造价控制, 含进度款审核、变更及签证审核; ③编制竣工结算初步审核报告; 。
 - (3) 招标采购(涉及二次招标采购的)
 - (4) 全过程监理服务, 包括: ①工程施工前准备阶段监理服务; ②工程施工阶段监理服务; ③工程竣工验收阶段监理服务; ④试生产或保修阶段监理; ⑤基本服务人员数量及资

格。

三、全过程工程咨询服务期

计划开始服务日期：2021年5月

计划完成服务日期：2022年 月

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：

本项目全过程工程咨询合同价为暂定205万元（人民币大写：贰佰零伍万元整）（暂定建安工程费和勘察、设计费为4500万元。实际建设过程中勘察、设计费和建安工程减少据实调整，同比例减少，即： $4500/205 = \text{实际勘察设计费} - \text{实际建安工程费} / \text{实际咨询费}$ ）该报酬为含税价款，付款前咨询人需向委托人开具增值税专用发票，按现行税率执行。

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表姓名及联系方式：余进强 13856118116

乙方项目负责人姓名及联系方式：张达林 13882061587

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) 技术标准；
- (4) 甲方提供的相关资料（如果有）；
- (5) 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

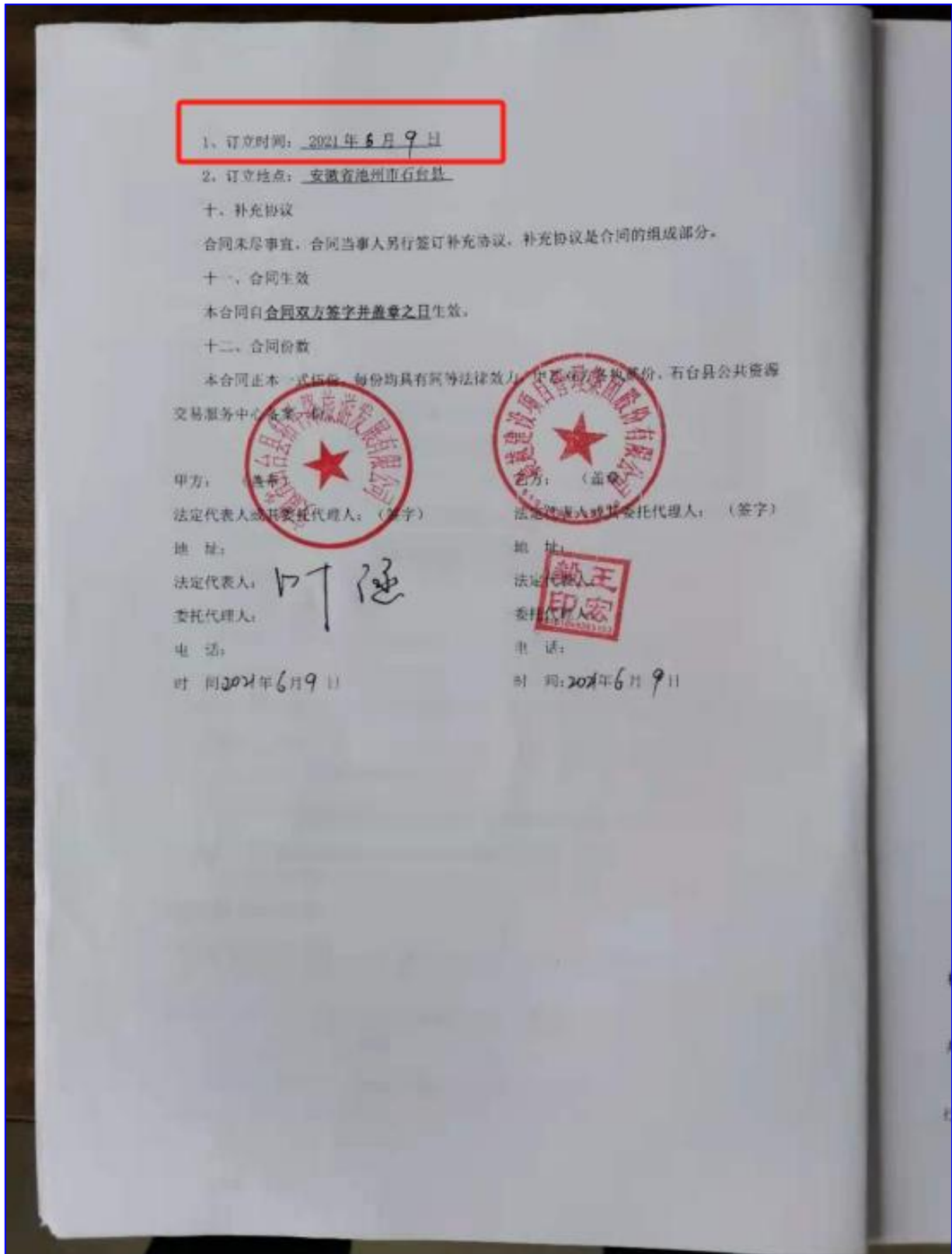
1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，履行合同约定的义务，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方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

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点



0257331

工程竣工验收报告



工程名称: 石台县全域旅游基础设施提升项目(柏山波新增)

竣工日期: 2022.12.8

验收组织单位(章) _____

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升工程 (柏山渡新桥)		工程地点	池州市石台县	
工程规划许可证号		工程施工许可证号	24102200200180202	质量监督注册号	
工程用途		设计能力		造价	约518万
工程主要内容	本工程主要内容为绿化栽植工程				
开工日期	2021.8.18	竣工日期	2022.12.8		
建设单位	安徽省石台县全域旅游发展集团有限公司		叶迪		
单位地址	池州市石台县大渡乡新河村	项目负责人	余世斌		
勘察单位	池州市规划勘测设计总院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	张胜
设计单位	安徽省城市设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘洋
施工总包单位	蓝月生态建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包贰级 D234092971		
法定代表人	宣亚飞	项目经理及证书号	林建光 皖13413151340		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	晨越建设项目集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 B151002785		
法定代表人	王岩敏	总监及岗位证书号	韩涛 51021342		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

0257331

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	沈阳全域旅游基础设施提升项目 (福岛新城)		结构类型	工程规模	
施工单位	蓝目生态建设有限公司	技术负责人	王毅	开工日期	2021-8-18
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世雄	完成日期	
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		验收合格	
2	质量控制资料核查	共4项, 经审查符合要求4项, 经核定符合规范要求4项		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查__项, 符合要求__项, 共抽查__项, 符合要求__项, 经返工处理符合要求__项			
4	观感质量结论	共抽查9项, 符合要求9项, 不符合要求0项		验收合格	
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人  2022年12月8日	总监理工程师  2022年12月8日	单位负责人  2022年12月8日	单位(项目负责人)  2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计和施工规范要求, 工程的总体质量好, 验收合格。



验收组组长 (签名):

俞斌

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

0257336

工程竣工验收报告



工程名称: 石埭县全域旅游基础设施提升项目(北山形象地标)
 竣工日期: 2022.12.8
 验收组织单位(章) _____
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石埭县全域旅游基础设施提升项目(北山形象地标)		工程地点	池州市石台县	
工程规划许可证号	/	工程施工许可证号	34122202208002	质量监督注册号	/
工程用途	/	设计能力	/	造价	约800万
工程主要内容	本工程主要包括棚架铺装、停车位、景观小品、游林栈道、园林绿化亮化				
开工日期	2021年08月		竣工日期	2022.12.8	
建设单位	安徽石台县华隆旅游发展有限公司		法定代表人	叶海	
单位地址	安徽省池州市石台县大原乡新庄村		项目负责人	余世斌	
勘察单位	池州市规划勘测设计院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘俊
设计单位	安徽建城设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	蓝月生态建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包D2407971		
法定代表人	唐飞龙	项目经理及证书号	林建东 皖B43151340		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	安徽建城设计研究院股份有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位资质 B11002715		
法定代表人	王京毅	总监及岗位证书号	韩瑞 5102342		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0257336

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石埭县全域旅游基础设施提升项目(北山形象地标)		工程规模	
施工单位	技术负责人	开工日期	2021.8.18	
项目经理	项目技术负责人	完成日期		
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	验收合格	
2	质量控制资料核查	共6项, 经审查符合要求6项, 经核定符合规范要求	验收合格	
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1项		
4	观感质量结论	共抽查15项, 符合要求15项, 不符合要求0项	验收合格	
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	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	
2022年12月8日	2022年12月8日	2022年12月8日	2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由监理单位填写, 验收合格时填写, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计施工规范要求, 工程的总体质量好, 验收合格。






验收组组长(签名): _____

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

-3- 0257336

0257335

工程竣工验收报告



工程名称: 石邑县全域旅游基础设施提升项目(大龙溪乡财源村)
 竣工日期: _____
 验收组织单位(章) _____
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石邑县全域旅游基础设施提升项目(大龙溪乡财源村)		工程地点	油州府公园
工程规划许可证号	工程施工许可证号	质量监督注册号		
工程用途	设计能力	造价	47.84万	
工程主要内容	本工程主要内容包括增加停车位、园路、新建滨河栈道、挡土墙、绿化工程、景观小品、修缮原有构筑物地面铺装。			
开工日期	2021.8.18	竣工日期		
建设单位	安徽石邑文化旅游发展有限公司	法定代表人	叶涛	
单位地址	池州市石埭大溪乡新庄村	项目负责人	余世斌	
勘察单位	池州市规划勘测设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人: 孙胜
设计单位	安徽大成建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级	项目负责人: 刘洋
施工总承包单位	淮北市建发建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包 D234010171	
法定代表人	曹玉	项目经理及证书号	孙建光 皖1201515100	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽建设监理咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 B31510035	
法定代表人	王英程	总监及岗位证书号	韩涛 51021402	
工程质量监督机构				

注: 本表由建设单位填写

-1- 0257335

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石邑县全域旅游基础设施提升项目(大龙溪乡财源村)		工程规模		
施工单位	淮北市建发建设有限公司	负责人	王敬	开工日期	2021.8.18
项目经理	孙建光	项目技术负责人	柳唯	完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共2分部, 经审查2分部, 符合标准及设计要求。2分部	验收合格		
2	质量控制资料核查	共1项, 经审查符合要求1项, 核定符合规范要求0项	验收合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	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			
4	观感质量结论	共抽查15项, 符合要求15项, 不符合要求0项	验收合格		
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人: 余世斌	总监: 孙建光	单位负责人: 王敬	单位(项目)负责人: 孙建光	
	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由监理单位、建设单位共同商定, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计标准规范要求, 工程的总体质量良好, 验收合格。

验收组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收意见填写, 包括: 设计功能、目标实现情况、建设单位守法情况、对工程施工设计、施工、监理等方面的综合评价、工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准); 难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

-3- 0257335

0276456

工程竣工验收报告



工程名称: 石台县全域旅游基础设施提升项目(东园二期景观工程)
 竣工日期: 2022.12.8
 验收组织单位(章) _____
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(东园二期景观工程)		工程地点	池州东园
工程规划许可证号	工程施工许可证号	3412220201180102	质量监督注册号	
工程用途	设计能力		造价	6228万
工程主要内容	本工程包括地形标高、园路、景观小品、绿化等			
开工日期	2021.8.18	竣工日期	2022.12.8	
建设单位	安徽东园旅游发展股份有限公司	项目负责人	叶雨	
单位地址	池州市东至县大港乡东园村	项目负责人	李世斌	
勘察单位	池州市规划勘测设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人: 李维
设计单位	安徽东园旅游发展股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人: 刘洋
施工总承包单位	池州市东园旅游发展股份有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包 D13909371	
法定代表人	李亚	项目经理及证书号	杨建 皖1241351240	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽建兴项目管理咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 B15100715	
法定代表人	王家报	总监及岗位证书号	5102142 韩涛	
工程质量监督机构				

注: 本表由建设单位填写

-1- 0276456

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(东园二期景观工程)		工程规模		
施工单位	池州市东园旅游发展股份有限公司	项目负责人	王亚	开工日期	2021.8.18
项目经理	杨建	项目技术负责人	李维	完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共4分部, 经查4分部, 符合标准及设计要求 4分部	验收合格		
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	验收合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1项, 符合要求 1项, 共抽查 1项, 符合要求 1项, 经返工处理符合要求 0项			
4	观感质量结论	共抽查 5项, 符合要求 5项, 不符合要求 0项	验收合格		
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人: 李亚 2022年12月8日	总监: 韩涛 2022年12月8日	单位负责人: 王亚 2022年12月8日	单位负责人: 李维 2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计和施工规范要求, 工程总体质量好, 验收合格。






验收组组长(签名): 李维

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

-3- 0276456

0257337

工程竣工验收报告



工程名称: 石埭全域旅游基础设施提升工程(南边口新建)

竣工日期: 2022.12.8

验收组织单位(章)

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升工程(南边口新建)		工程地点	池州市贵池区	
工程规划许可证号	工程竣工验收备案号	2022020118002	质量监督注册号		
工程用途	设计能力		造价	403470	
工程主要内容	本工程主要有“碧水就是金山银山”大型灯型标识牌、迎团队及夜道不通画镜花架,背景绿化栽植,原南边道地侧绿化带				
开工日期	2021.8.18	竣工日期	2022.12.8		
建设单位	池州市生态建设开发有限公司	法定代表人	叶渊		
单位地址	池州市贵池区南边口村	项目负责人	余世斌		
勘察单位	池州市规划勘测设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	孙明
设计单位	安徽恒信建筑设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	南月生态建设有限公司	资质等级及证书号	建筑装饰贰级贰拾玖 D2301971		
法定代表人	宣亚	项目经理及证书号	林建光 (皖)13413151340		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	安徽建通项目管理咨询有限公司	资质等级及证书号	监理贰级贰拾玖 B151002715		
法定代表人	王岩松	总监及岗位证书号	孙海 51021342		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0257337

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升工程(南边口新建)		工程规模		
施工单位	南月生态建设有限公司	项目负责人	王岩	开工日期	2021.8.18
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世臣	完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共3分部, 经审查3分部, 符合标准及设计要求	验收合格		
2	质量控制资料核查	共4项, 经审查符合要求4项, 经核定符合规范要求4项	验收合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查1项, 符合要求1项, 共抽查2项, 符合要求2项, 约返工处理符合要求1项			
4	观感质量结论	共抽查5项, 符合要求5项, 不符合要求0项	验收合格		
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 余世斌 2022年12月8日	总监理工程师 孙海 2022年12月8日	单位负责人 王岩 2022年12月8日	单位(项目)负责人 孙明 2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由监理单位填写, 验收结论由监理单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均经整改合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计和施工规范要求, 工程总体质量好, 验收合格。

验收组组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收意见填写, 包括: 设计功能、指标实现情况; 建设单位守法情况; 对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价; 工程质量等级(要说清楚各分部工程质量等级及验收标准); 或以附件的质量缺陷记录(不影响安全使用)。

-3- 0257337

0297546

工程竣工验收报告



工程名称: 石埭全域旅游基础设施提升项目(旅游集散中心、室外景观工程)
 竣工日期: 2022-12-8
 验收组织单位(章) _____
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升项目(旅游集散中心、室外景观工程)			工程地点	池州市石台县
工程规划许可证号	工程施工许可证号	20212201018000	质量监督注册号		
工程用途	设计能力		造价		
工程主要内容	本程主要包含旅游集散中心、雨水管迁改、景观小品、山形小品、广场灯、绿化栽植。				
开工日期	2021.8.18	竣工日期	2022.12.8		
建设单位	安徽智谷生态文化旅游发展有限公司	法定代表人	叶渊		
单位地址	池州市贵池区大源乡新桥村	项目负责人	余世斌		
勘察单位	池州市规划勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	孙义胜
设计单位	安徽大成设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	蓝阳生态建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包 D224029771		
法定代表人	管亚	项目经理及证书号	林建光 皖B2913151840		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	晨越项目管理集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 E151002795		
法定代表人	王敬	总监及岗位证书号	韩博 5102182		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0297546

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升项目(旅游集散中心、室外景观工程)		工程规模		
施工单位	蓝阳生态建设有限公司	技术负责人	王敬	开工日期	2021.8.18
项目经理	林建光	项目技术负责人	孙义胜	完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共3分部, 经审查3分部, 符合标准及设计要求3分部	验收合格		
2	质量控制资料核查	共19项, 经审查符合要求19项, 经核定符合规范要求19项	验收合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查1项, 符合要求1项, 共抽查1项, 符合要求1项, 经返工处理符合要求1项	验收合格		
4	观感质量结论	共抽查15项, 符合要求15项, 不符合要求0项	验收合格		
5	综合验收结论				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人: 余世斌		总监理工程师: 韩博	单位负责人: 管亚	单位(项目)负责人: 孙义胜	
2022年12月8日		2022年12月8日	2022年12月8日	2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用寿命要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格按验收合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足工程竣工验收规范要求, 工程质量好, 验收合格。

验收组组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收意见填写, 包括: 设计功能、指标实现情况; 建设单位评价情况; 对工程勘察、设计、施工、监理等方面的综合评价; 工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准); 需弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

-3- 0297546

0257333

工程竣工验收报告



工程名称: 石台县全域旅游基础设施提升项目(休闲游娱组团)
 竣工日期: 2021.12.8
 验收组织单位(章) _____
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(休闲游娱组团)			建设单位	池州市石台县
工程规划许可证号	工程规划许可证号	2021020001002	质量监督注册号		
工程用途	设计能力		造价	约600万	
工程主要内容	本项目内容包括游客服务中心, 停车场, 彩色沥青路面, 钢结构观景台, 园林绿化, 亮化				
开工日期	2021.8.18	竣工日期	2021.12.8		
建设单位	安徽恒通建设工程有限公司		项目负责人	叶叶	
单位地址	池州市石台县大里镇新街		项目负责人	余世斌	
勘察单位	池州市规划勘测设计研究院	项目负责人	甲级	项目负责人	李永刚
设计单位	安徽恒通建设工程有限公司	项目负责人	甲级	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	蓝月生态建设有限公司	资质证书及证书号	建[皖]字[2014]0001234号		
法定代表人	蓝月生态	项目经理及证书号	林建光	皖130121010001	
分包单位		资质证书及证书号			
分包单位		资质证书及证书号			
分包单位		资质证书及证书号			
监理单位	安徽恒通项目管理集团有限公司	资质证书及证书号	甲级	项目负责人	Bit00215
法定代表人	王芳芳	项目经理及证书号	李永刚	51021242	
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(休闲游娱组团)		工程规模		
施工单位	蓝月生态建设有限公司	项目负责人	王振	开工日期	2021.8.18
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世臣	完成日期	2021.12.8
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	验收合格		
2	质量控制资料核查	共13项, 经审查符合要求13项, 经核定符合规范要求13项	验收合格		
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2项	验收合格		
4	观感质量结论	共抽查15项, 符合要求15项, 不符合要求0项	验收合格		
5	综合验收结论				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	监理单位负责人	单位负责人	单位(项目)负责人	
	余世斌	李永刚	王振	林建光	
	2021年12月8日	2021年12月8日	2021年12月8日	2021年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写, 验收结论由监理单位共同填写, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用寿命要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计和施工规范要求, 工程总体质量良好, 验收合格。

验收组组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收组意见填写, 包括: 设计功能、指标实现情况、建设单位守法情况; 对工程勘察、设计、施工、监理等方面的综合评价; 工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准); 难以分类的质量缺陷记录(不影响安全使用)。

0276464

工程竣工验收报告

工程名称: 石坝镇城镇基础设施提升项目(道路)

竣工日期: 2022-12-8

验收组织单位(章): _____

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石坝镇城镇基础设施提升项目(道路)		工程地点	池州市贵池区
工程规划许可证号		工程施工许可证号	202220220180204	质量监督注册号
工程用途	设计能力		造价	19100.287
工程主要内容	本工程包括园路、游园步道、停车位、绿化种植及绿化种植。			
开工日期	2022.8.18	竣工日期	2022.12.8	
建设单位	安徽贵池镇建设发展有限公司	法定代表人	叶海	
单位地址	池州市贵池区大港乡新政府	项目负责人	余忠斌	
勘察单位	池州中测勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人
设计单位	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人
施工总承包单位	贵月达建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包 D13409271	
法定代表人	管正	项目经理及证书号	林建光 皖B191211260	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	贵池建设监理有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 B1500275	
法定代表人	王景敏	总监及岗位证书号	韩涛 51021342	
工程质量监督机构				

注: 本表由建设单位填写

-1- 0276464

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石坝镇城镇基础设施提升项目(道路)		工程规模	
施工单位	贵月达建设有限公司	项目负责人	王薇	开工日期
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世臣	完成日期
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程	共4分部, 经查4分部, 符合标准及设计要求。4分部	验收合格	
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0项	验收合格	
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		
4	观感质量结论	共抽查11项, 符合要求11项, 不符合要求0项	验收合格	
5	综合验收结论			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人 余忠斌	总监理工程师 李江	单位负责人 王薇	项目负责人 余忠斌
	2022年12月8日	2022年12月8日	2022年12月8日	2022年12月8日

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论由监理单位(建设单位)共同商定, 建设单位填写。

-2- 0276464

工程竣工验收意见

经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图样要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 验收合格。

验收组组长(签名): 余忠斌

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

-3- 0276464

0257229

工程竣工验收报告



工程名称: 石台县全域旅游基础设施提升项目(旅游集散中心的装饰装修)
 竣工日期: _____
 验收组织单位(章) 
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(旅游集散中心的装饰装修)		工程地点	池州石台县	
工程规划许可证号	/	工程施工许可证号	2021020201520	质量监督注册号	/
工程用途	/	设计能力	/	造价	
工程主要内容	本项目为池州外物与幕墙幕墙,室内精装修,屋面防水,智能化建筑,建筑给排水工程,建筑暖通工程,建筑电气照明工程				
开工日期	2021.8.18	竣工日期			
建设单位	石台县全域旅游发展集团有限公司	法定代表人	叶进		
单位地址	池州石台县木里乡木里村	项目负责人			
勘察单位	池州华理勘测设计有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘坤
设计单位	池州华理勘测设计有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘坤
施工总承包单位	蓝月建筑装饰有限公司	资质等级及证书号	建筑装饰工程专业承包 D230009377		
法定代表人	蓝月	项目经理及证书号	林建光 皖B134131513410		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	安徽建设监理集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 B151020795		
法定代表人	王崇毅	总监及岗位证书号	韩伟 51021302		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0257229

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(旅游集散中心的装饰装修)		工程规模		
施工单位	蓝月建筑装饰有限公司	项目负责人	王振	开工日期	2021.8.18
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世军	完成日期	2022.10.20
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准及设计要求7分部	验收合格		
2	质量控制资料核查	共7项, 经审查符合要求7项, 经核定符合规范要求7项	验收合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项, 符合要求4项, 共抽查4项, 符合要求4项, 经近工处理符合要求0项	验收合格		
4	观感质量结论	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项	验收合格		
5	综合验收结论	 建设单位: _____ 监理单位: _____ 施工单位: _____ 设计单位: _____ 单位(项目)负责人: _____ 总监理工程师: _____ 单位负责人: _____ 项目负责人: _____ 年月日 年月日 年月日 年月日			

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见







经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图底要求, 满足安全和功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准要求, 设计、施工和施工规范要求, 工程的总体质量好, 验收合格。

验收组组长(签名): 

注: 建设单位应根据验收意见填写, 包括: 设计功能、指标实现情况; 建设单位守法情况; 工程勘察、设计、施工、监理等方面的质量评价; 工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收结论); 需补充的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

-3- 0257229

0257228

工程竣工验收报告



工程名称: 石台县成武门游基础设施提升项目(仙姑山景区)
 竣工日期: _____
 验收组织单位(章) _____

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县成武门游基础设施提升项目(仙姑山景区)		工程地点	池州市贵池区	
工程规划许可证号	工程竣工验收许可证号	20210220202018020	质量监督注册号		
工程用途	设计能力		造价	2196	
工程主要内容	本游绿道绿化栽植工程				
开工日期	2021.8.18	竣工日期			
建设单位	安徽贵池市政建设投资有限公司	项目负责人	叶刚		
单位地址	池州市贵池区大湾新街	项目负责人	朱世斌		
勘察单位	池州市规划勘测设计勘察有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	张胜
设计单位	安徽贵池市政设计勘察有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	贵池区建设投资有限公司	资质等级及证书号	二级建造师证书 D234018971		
法定代表人	宣亚	项目经理及证书号	林建光 皖13413151340		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	安徽建设监理集团有限公司	资质等级及证书号	监理工程师证书 B151002795		
法定代表人	王敏	总监及岗位证书号	韩涛 51021342		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0257228

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石台县成武门游基础设施提升项目(仙姑山景区)		工程规模		
施工单位	贵池区建设投资有限公司	技术负责人	王薇	开工日期	2021.8.18
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世林	完成日期	
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	验收合格		
2	质量控制资料核查	共4项, 经审查符合要求4项, 经核定符合规范要求4项	验收合格		
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2项			
4	观感质量结论	共抽查6项, 符合要求6项, 不符合要求0项	验收合格		
5	综合验收结论				
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人: 朱世斌		单位(项目)负责人: 王薇		单位(项目)负责人: 刘洋	
年月日		年月日		年月日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规, 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程施工质量验收合格, 符合企业标准, 满足安全和施工规范要求, 工程的总体质量良好, 验收合格。

验收组组长(签名): 朱世斌

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

-3- 0257228

0257225

工程竣工验收报告



工程名称: 石台县全域旅游基础设施提升项目(县城北入口公园)
 竣工日期: 2021.12.8
 验收组织单位(章) _____
 安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(县城北入口公园)		工程地点	池州市石台县	
工程规划许可证号	/	工程施工许可证号	34122020080002	质量监督注册号	/
工程用途	/	设计能力	/	造价	约2572元
工程主要内容	本工程主要内容为彩色沥青路面、路面铺装、停车位、亮化小公园、园林绿化、亮化、给排水设施等。				
开工日期	2021年8月18日	竣工日期	2021.12.8		
建设单位	石台县文化旅游发展有限公司	法定代表人	叶强		
单位地址	安徽省池州市石台县天砂镇康村	项目负责人	余世斌		
勘察单位	池州市规划勘测设计院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	夏义胜
设计单位	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	蓝日生态建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包 B21079711		
法定代表人	夏云飞	项目经理及证书号	林建光, 皖B21079711		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	晨越建管项目管理集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理资质证书 B151002795		
法定代表人	王宗波	总监及岗位证书号	韩浩 51021342		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0257225

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(县城北入口公园)		
施工单位	蓝日生态建设有限公司	技术负责人	王毅
项目经理	林建光	项目技术负责人	靳世彪
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共8分部, 经查2分部, 符合标准及设计要求8分部	验收合格
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	验收合格
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2项	
4	观感质量结论	共抽查4项, 符合要求4项, 不符合要求0项	验收合格
5	综合验收结论	验收合格	
建设单位		监理单位	施工单位
(公章)		(公章)	(公章)
单位(项目)负责人: 余世斌		监理工程师: 靳世彪	单位(项目)负责人: 林建光
2021年12月8日		2021年12月8日	2021年12月8日

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由建设单位共同商定, 建设单位填写。

-2- 0257225

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格验收合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计规范和规范要求, 工程质量良好, 验收合格。

验收组组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收意见填写, 包括: 设计功能、验收合格情况; 设计变更情况; 对工程勘察、设计、施工、监理等方面的综合评价; 工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准); 或补充的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

-3- 0257225

0276465

工程竣工验收报告

工程名称: 石台县全域旅游基础设施提升项目(石口湿地公园)
 竣工日期: _____
 验收组织单位(章) _____

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(石口湿地公园)		工程地点	池州市石台县	
工程规划许可证号	/	工程施工许可证号	3412020208002	质量监督注册号	/
工程用途	/	设计能力	/	造价	约487万
工程主要内容	本工程内容包括园路修建、彩色水泥路面铺设、停车位、景观小品、园林绿化、新增雨水涵管等。				
开工日期	2021年2月18日	竣工日期			
建设单位	安徽石台工程开发建设有限公司	法定代表人	叶斌		
单位地址	安徽省池州市石台县大湾乡新庄村	项目负责人	余世斌		
勘察单位	池州市晟利勘察测绘有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	孙能
设计单位	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	刘祥
施工总承包单位	蓝月亮建设集团有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包D24099711		
法定代表人	李云飞	项目经理及证书号	林建斌 B24351340		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	安徽建安项目管理集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质B24000775		
法定代表人	丁家毅	总监及岗位证书号	韩涛 51021342		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

-1- 0276465

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石台县全域旅游基础设施提升项目(石口湿地公园)		结构类型		工程规模	
施工单位	蓝月亮建设集团有限公司	技术负责人	丁毅		开工日期	
项目经理	林建斌	项目技术负责人	柳世彬		完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论			
1	分部工程	共7分部, 经审查7分部, 符合标准及设计要求7分部	验收合格			
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	验收合格			
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2项	验收合格			
4	观感质量结论	共抽查15项, 符合要求15项, 不符合要求0项	验收合格			
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
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)
单位(项目)负责人		总工程师		单位负责人		单位(项目)负责人
年月日		年月日		年月日		年月日

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写, 综合验收结论由监理单位填写并共同商定, 建设单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

经验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用寿命要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格按照规范处理合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计规范和标准要求, 工程的总体质量良好, 验收合格。

验收组组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收意见填写, 包括: 设计功能、目标实现情况; 建设单位守法情况; 对工程勘察、设计、施工、监理等方面的综合评价; 工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准); 竣工验收的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

-3- 0276465

0297545

工程竣工验收报告



工程名称: 石埭全域旅游基础设施提升项目(石埭观景台)
竣工日期: 2022.12.8
验收组织单位(章) _____

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升项目(石埭观景台)	工程地点	合肥市石埭镇
工程规划许可证号	/	工程施工许可证号	34122202012012002
工程用途	/	设计能力	/
		造价	约55万元
工程主要内容	本工程主要包括地面铺装、新建车站站台、观景平台、停车位、花池、小池及绿化栽植。		
开工日期	2022.3.18	竣工日期	2022.12.8
建设单位	安徽石埭县中祥旅游发展有限公司	法定代表人	叶福
单位地址	安徽省合肥市石埭镇下河村打铁村	项目负责人	余世斌
勘察单位	合肥市勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级
设计单位	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级
设计负责人	刘洋	项目负责人	刘洋
施工总承包单位	春日生态建设有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包二级 D234092771
法定代表人	李至飞	项目经理及证书号	杨建亮 皖134131513410
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
监理单位	晨越建管项目管理集团股份有限公司	资质等级及证书号	工程监理甲级 B151002715
法定代表人	王宏毅	总监及岗位证书号	韩瑞 51021342
工程质量监督机构			

注: 本表由建设单位填写

-1- 0297545

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升项目(石埭观景台)	结构类型		工程规模	
施工单位	春日生态建设有限公司	技术负责人	王毅	开工日期	2022.8.18
项目经理	杨建亮	项目技术负责人	柳世辉	完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共7分部, 经审查7分部, 符合标准及设计要求7分部	验收合格		
2	质量控制资料核查	共4项, 经审查符合要求4项, 经核定符合规范要求4项	验收合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项, 符合要求4项, 共抽查2项, 符合要求2项, 经返工处理符合要求0项			
4	观感质量结论	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项	验收合格		
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	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 余世斌 2022年12月8日	监理工程师 韩瑞 2022年12月8日	单位负责人 王毅 2022年12月8日	单位(项目)负责人 刘洋 2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写, 验收结论由监理单位(建设)单位填写。

-2-

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用寿命要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量良好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程施工质量验收组共同验收, 符合企业标准, 满足设计施工规范要求, 工程质量良好, 验收合格。






验收组组长(签名): 余世斌

注: 建设单位根据验收意见填写, 包括: 设计功能、勘察实施情况、建设单位守法情况、对工程勘察、设计、施工、监理等方面的质量评价; 工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准); 难以弥补的质量缺陷记录(不得影响正常使用)。

-3- 0297545

0257334

工程竣工验收报告



工程名称: 石埭全域旅游基础设施提升项目(史河落日景区)
 竣工日期: 2022.12.8
 验收组织单位(章) _____

安徽省住房和城乡建设厅印制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升项目(史河落日景区)	工程地点	池州市石埭县
工程规划许可证号	/	工程施工许可证号	341720220120180001
工程用途	/	设计能力	/
工程主要内容	本工程主要包括地面铺装、框景廊架、木栈道、观景平台、挡土墙、花池小品及绿化栽植。		
开工日期	2022年2月18日	竣工日期	2022.12.8
建设单位	安徽石埭县恒中旅游发展有限公司	法定代表人	叶强
单位地址	安徽省池州市石埭县大棠乡新庄村	项目负责人	余世斌
勘察单位	池州市勘测设计研究院	资质等级	甲级
设计单位	安徽恒中旅游发展有限公司	资质等级	甲级
施工总承包单位	蓝月白兔建设有限公司	资质等级及证书号	D234092971
法定代表人	官云飞	项目经理及证书号	林建光 皖13413151340
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
监理单位	安徽恒中项目管理集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位资质 13151002195
法定代表人	王宽毅	总监及岗位证书号	薛琦 51021342
工程质量监督机构			

注: 本表由建设单位填写

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	石埭全域旅游基础设施提升项目(史河落日景区)	结构类型		工程规模	
施工单位	蓝月白兔建设有限公司	技术负责人	王强	开工日期	2022.2.18
项目经理	林建光	项目技术负责人	柳世雄	完成日期	
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准及设计要求7分部	验收合格		
2	质量控制资料核查	共2项, 经审查符合要求2项, 经核定符合规范要求2项	验收合格		
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2项	验收合格		
4	观感质量结论	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项	验收合格		
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	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人		总监(项目)负责人	单位负责人	单位(项目)负责人	
余世斌		林建光	王强	薛琦	
2022年12月8日		2022年12月8日	2022年12月8日	2022年12月8日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理单位(建设单位)填写, 综合验收结论由监理单位共同填写, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

验收组共同验收, 该工程建设程序符合法律、法规规定, 无违反法律、法规及强制性标准条文行为; 勘察、设计、监理、施工单位能按合同约定执行法律、法规; 施工质量符合企业标准要求, 能满足施工质量验收规范和设计图纸要求, 满足安全和使用功能要求, 工程资料完整, 工程验收存在的一般质量缺陷均严格整改合格, 工程总体质量好, 该单位工程质量评定为合格。

验收结论和质量等级: 该工程经施工、监理单位共同验收, 符合企业标准, 满足设计和施工规范要求, 工程的总体质量好, 验收合格。

验收组组长(签名): 余世斌

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

6、项目总监理工程师同类工程业绩

序号	项目名称	项目内容	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目(监理)	虹桥公园周边道路全域景观提升项目拟对茶林路(观光路侨凯路段)、科泰路(茶林路车观光路段)、华创路共三条市政道路及周边节点进行景观提升。 光明城站周边全域景观提升项目拟对茶林路、凤兴路、凤腾路、皇新路、丰成路共五条市政道路及周边节点进行景观提升。	115.183521	2021.7.4— 2022.5.25	
2	凤凰公园(原智慧公园)项目	本项目位于民凤域碧眼片区,高铁光明城站东侧,北接育新学校、大顶岭绿道,南至长风路、鹅颈水库绿地,西临科泰路,衔接大顶岭绿道二期,总占地面积共122609.1㎡,早现“园区一连接”的空间结构。其中“园区”为地块一11370.93㎡、地块二68824.33㎡、地块三18409.60㎡、地块四24005㎡,“一连接”为地块二与地块四及大顶岭道的人行天桥,其体以工程量清单为准。	95.5650	2020.9.30— 2021.12.30	

1.虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目（监理） 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2105-440311-04-01-933411002001

标段名称: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目（监理）

建设单位: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

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

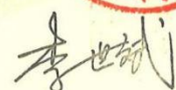
中标价: 115.183521万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监): 马能刚

本工程于 2021-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2021-07-01

查验码: 3424692042426137

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



GMGCJL-2021-1

工程编号: _____

合同编号: 2021-GC-0089

深圳市光明区建设工程 工程监理合同

工程名称: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站
周边全域景观提升项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区城市管理和综合执法局

监 理 人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

2021 年版

第一章 合同协议书

委托人（全称）：深圳市光明区城市管理和综合执法局

监理人（全称）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目；
2. 工程地点：深圳市光明区；
3. 工程规模：本工程包括虹桥公园周边道路全域景观提升项目和光明城站周边全域景观提升项目两个项目的监理服务。

项目主要建设内容包括：虹桥公园周边道路全域景观提升项目拟对茶林路（观光路至侨凯路段）、科泰路（茶林路至观光路段）、华创路共三条市政道路及周边节点进行景观提升。其中，茶林路南起侨凯路，北至观光路，长度约 290 米；科泰路南起观光路，西至茶林路，长度约 1200 米；华创路西起科泰路，东至观光路，长度约 485 米。主要建设内容包括人行道、慢行系统铺装，侧石改造提升，新建挡土墙、导览指示牌，景观水电工程，景观绿化工程等。

光明城站周边全域景观提升项目拟对茶林路、凤兴路、凤腾路、阜新路、丰成路共五条市政道路及周边节点进行景观提升。主要建设内容包括绿化工程、人行道铺装、道牙、慢行道、景观水电工程、格构梁护坡装饰工程、防撞柱、景观小品等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：总投资 5207.19 万元（暂定）（虹桥公园周边道路全域景观提升项目 2191.77 万元，光明城站周边全域景观提升项目 3015.42 万元），其中建安费为 4459.90 万元（暂定）（其中：虹桥公园周边道路全域景观提升项目 1873.87 万元，光明城站周边全域景观提升项目 2586.03 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、组成本文件的文件

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;

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: 马能刚, 身份证号码: 429006197410085235, 注册号: 00383259。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹佰壹拾伍万壹仟捌佰叁拾伍元贰角壹分 (¥1151835.21), 包括:

酬金名称	酬金细目名称	占比	签约金额 (万元)	是否为 固定价格
前期阶段 (C)	/	/	/	/
施工阶段监理酬金(A)	小计(A)	/	109.698592	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	施工阶段监理基本酬金(A1)	/	/	/
	施工阶段监理绩效酬金(A2)	/	/	/
保修阶段服务酬金(B)	/	/	5.484929	/

说明: 签约酬金=A+B+C, A1=A*___%, A2=A*___%, B=A*___%*保修工程量调整系数, C=A*___%。
施工阶段基本酬金及绩效酬金的比例详见合同专用条款 6.3。

六、期限

1. 施工阶段监理期限: 预计 / 个月, 自 2021 年 7 月 10 日始, 至 2021 年 11 月 23 日止 (总日历天 137 天)。

2. 保修阶段服务期限: 按国家《建设工程质量管理条例(2019 修订)》规定的保修期限。

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, 按照本合同约定提供房屋、资料、设备, 支付酬金。
- 2.1 合同乙方原收款账户信息:

收款单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

开户行: 中国建设银行成都高新支行

收款账户: 51001406137050390206

2.2 合同乙方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

收款账户: 4000109809100273734

2.3 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发包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乙方承担,与甲方无关。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、合同份数

本合同一式捌份,正本肆份,委托人贰份,监理人贰份;副本肆份,委托人贰份,监理人贰份。

九、合同生效

合同订立时间: 2021年7月5日

合同订立地点: 深圳光明新区

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: 深圳市光明区城市管理和综合执法局(公章) 监理人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司(公章)

住所: 深圳市光明新区光明街道华夏二路光明商会大厦12楼 住所: 成都高新区天府大道科技孵化园科技财富中心一楼

科室中心负责人: 杨峰

法定代表人:

委托代理人:

身份证号码:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

法定代表人: 王宏毅

委托代理人: 马能刚

身份证号码: 429006197410085235

电 话: 028-85336387

传 真: 028-85336387

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
成都高新支行

帐 号: 51001406137050390206

邮政编码: 610042

竣工验收报告

道路

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城
站周边全域景观提升项目

验收日期: 2022年5月25日

建设单位(盖章): 深圳市光明区城市管理和综合执法局

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目	工程地点	深圳市光明区
工程规模	科泰路长度约1790米, 华创路长度约485米, 茶林路长约1200米, 凤兴路长度约1000米, 凤腾路长度约240米, 皇新路长度约220米, 丰成路长度约180米。工程施工内容为: 人行道、非机动车道、渠化岛、挡土墙、护栏、防撞柱、排水沟盖板、道路沿线景观节点、给排水等提升改造。	工程造价(万元)	4193.704045
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期	2021年7月20日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位	/	资质 证 号	/
设计单位	深圳市朗程师地域规划设计有限公司		
设计单位	深圳翰博设计股份有限公司		
施工单位	中深建业建设集团有限公司		
监理单位	晨越建设项目管理集团有限公司		
施工图审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	谭治
副 组 长	龙小湖
组 员	马能刚、熊智浩、于善骏、王强、甘海涛、曹石顺、张磊、郑焕生、吴佳胡、肖裕鹏

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、于善骏、王强、甘海涛、曹石顺、张磊、郑焕生、吴佳胡、肖裕鹏
桥 梁 工 程		
排 水 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、于善骏、王强、甘海涛、曹石顺、张磊、郑焕生、吴佳胡、肖裕鹏
给 水 工 程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、于善骏、王强、甘海涛、曹石顺、张磊、郑焕生、吴佳胡、肖裕鹏
交通设施工程	谭治	龙小湖、马能刚、熊智浩、于善骏、王强、甘海涛、曹石顺、张磊、郑焕生、吴佳胡、肖裕鹏
污水处理工程		
防 洪 工 程		
供电及照明工程		
绿化工程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

验收合格

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程				
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
绿化工程				

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
谭治	深圳市光明区城市管理和综合执法局	工程师		谭治
龙小湖	深圳市光明区城市管理和综合执法局	高级工程师		龙小湖
于善骏	深圳市朗程师地域规划设计有限公司			
王强	深圳市朗程师地域规划设计有限公司			王强
甘海涛	深圳市瀚博设计股份有限公司			甘海涛
马能刚	晨越建设项目管理集团有限公司			马能刚
熊智浩	晨越建设项目管理集团有限公司			熊智浩
曹石顺	中深建业建设集团有限公司			曹石顺
张磊	中深建业建设集团有限公司			张磊
郑焕生	中深建业建设集团有限公司			郑焕生
吴佳胡	中深建业建设集团有限公司			吴佳胡
肖裕鹏	中深建业建设集团有限公司			肖裕鹏
曹新云	深圳市朗程师地域规划设计有限公司			曹新云

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

深圳市光明区城市管理和综合执法局组织了设计、监理、施工等单位的有关技术人员组成竣工验收小组，对虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目工程进行了验收，验收组分别对项目工程实体查验工程质量，审阅了参建各方及施工单位的工程档案资料，根据各专业组检查意见，验收组形成验收综合结论如下：

虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目工程，设计、监理、施工单位均按各方合同约定的内容及要求完成了任务，达到合同约定的要求。在本工程设计、监理、施工过程中，各方严格执行各项法律法规及有关规定。施工单位编制了有针对性的施工组织设计施工方案，并能按照审批的施工组织设计和施工方案组织施工，施工技术、质量管理、安全管理体系健全并能正常运转，根据施工合同约定的内容，审查完成情况如下：

1. 完成设计情况：施工单位已经按照审查批准的的施工图设计文件完成了项目的全部施工内容。
2. 完成合同情况：经审查施工单位已经按照施工合同约定的要求内容完成了施工任务。
3. 技术档案和施工管理资料：经审查施工单位的施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效，竣工文件编制完成。
4. 工程质量及使用功能满足规范及使用要求。
5. 综合验收小组及各参建方意见：虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目工程，施工单位按照图纸和规范要求施工，符合设计文件、施工合同和质量验收评定标准，工程质量评定为合格，同意验收交付使用。

验收日期： 2022 年 5 月 25 日

建设单位 (公章) 	监理单位 (公章) 	施工单位 (公章) 	设计单位 (公章) 	设计单位 (公章) 
项目负责人: 	 项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

市政建设工程

绿化

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 虹桥公园周边道路全域景观提升项目及光明城站周边全域景观提升项目

验收日期: 2022年8月25日

建设单位(盖章): 深圳市光明区城市管理和综合执法局



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

1. 本工程已按设计文件、设计变更及合同要求完成全部建设任务运行正常, 达到设计要求。
2. 按有关验收规程要求进行竣工验收, 工程质量等级为合格, 验收工作组评定结果符合工程实际。
3. 工程验收资料齐全, 符合要求。
4. 验收工作组同意本工程通过竣工验收、评定本工程施工质量等级为合格。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: <u>谭浩</u> 2022年8月25日	 项目负责人: <u>张珂</u> 年 月 日	 项目负责人: <u>师石收</u> 年 月 日	 项目负责人: <u>曹新</u> 年 月 日	 项目负责人: <u>甘海涛</u> 年 月 日

2. 凤凰公园（原智慧公园）项目监理

合同关键页

工程编号: _____
合同编号: 2020- GC-0135

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 凤凰公园（原智慧公园）项目 _____
工程地点: 深圳市光明区 _____
委托人: 深圳市光明区城市管理和综合执法局 _____
受托人: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 _____

2016 年 4 月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市光明区城市管理和综合执法局

受托人(全称): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》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: 凤凰公园(原智慧公园)项目

2. 工程地点: 深圳市光明区

3. 工程规模: 本项目位于凤凰城碧眼片区,高铁光明城站东侧,北接育新学校、大顶岭绿道,南至长凤路,鹅颈水库绿地,西临科泰路,衔接大顶岭绿道二期,总占地面积共 122609.1 m²,呈现“四区一连接”的空间结构,其中“四区”为地块一 11370.93 m²、地块二 68824.33 m²、地块三 18409.60 m²、地块四 24005 m²,“一连接”为地块二与地块四及大顶岭绿道的人行天桥,具体以工程量清单为准。

4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: I 级

5. 投资性质: 政府投资 100%

6. 工程概算投资额或招标部分工程概算投资额: 4512.287403 万元

7. 其它: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录:附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 马能刚,身份证号码: 429006197410085235,注册号: 44013729。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关服务的签

约酬金合计总金额为(大写): 人民币玖拾伍万伍仟陆佰伍拾元(¥955650.00元)。其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监 造(万 元)	其他服务 (万元)
工程 监 理				91.0143	4.5507		
项 目 管 理							
工程监理与项 目管理一体化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限暂定自 2020 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止, 共 /

日历天。其中:

1. 决策阶段: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;
2. 勘察阶段: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;
3. 设计阶段: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;
4. 施工阶段: 自 2020 年 9 月 30 日起至 2021 年 7 月 31 日止, 共 305 日历天(暂定);
5. 保修阶段: 自 2021 年 8 月 1 日起至 2023 年 8 月 1 日止, 共 730 日历天(暂定);
6. 设备监造: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;
7. 其他服务: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天。

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. 因监理人单方面原因, 对原合同中乙方收款账户作出以下变更:
 - 2.1 合同乙方原收款账户信息:

收款单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司
开户行: 中国建设银行成都高新支行
收款账号: 51001406137050390206
 - 2.2 合同乙方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
 - 2.3 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发包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乙方承担, 与甲方无关。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。
3. 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: 2020.9.40
2. 订立地点: 深圳市光明区
3. 本合同一式 8 份, 具有同等法律效力, 双方各执委托人 4 份, 监理人 4 份。


 深圳市光明区城市管理和综合执法局
 委托人: (盖章) _____

住所: _____

邮编: _____

中心副主任: _____

法定代表人

或委托代理人: _____

开户银行: _____

账号: _____

联系人: _____

电话: 0755-23243147

传真: _____

电子邮箱: _____


 晨越建设项目管理集团股份有限公司
 受托人: 公司 (盖章) _____

住所: 成都高新区天府大道科技孵化园科技

住所: 财富中心一楼八号

邮编: 518049

法定代表人: _____

授权代理人: _____

开户银行: _____

账号: 51001406137050390206

联系人: 成宇轩

电话: 18665934480

传真: 028-85336387

电子邮箱: cyhr@cdcy.cn

竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 凤凰公园(原智慧公园)项目

验收日期: 2021年12月30日

建设单位(盖章): 深圳市光明区城市管理和综合执法局

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	凤凰公园（原智慧公园）项目	工程地点	深圳市光明区凤凰街道、光明街道
建筑规模	主要包括桥梁工程、绿化工程、园建工程、建筑工程、道路工程、结构工程、给排水工程、电气工程等	工程造价	43455496.76 元
结构类型	市政基础设施	工程用途	公园
施工许可证号	/	开工日期	2020 年 10 月 20 日
监督单位		监督编号	
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	同创工程设计有限公司		A233008254
施工单位	深圳市金润建设工程有限公司		D144029453
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司		E244005630
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19702

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	刘杨桃
副组长	马能刚
组员	王润湘、赵丙景、林炎武、金小军

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
桥梁工程	/	
排水工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
给水工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
隧道工程	/	/
交通设施工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
建筑工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
绿化工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军
园建工程	刘杨桃	马能刚、王润湘、赵丙景、林炎武、金小军

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

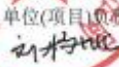
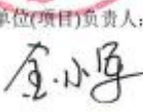
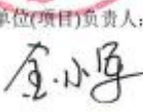
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格
建筑工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
园建工程	合格	合格	合格	合格

2018.12.1

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收,质量等级评定为合格。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2021年12月30日	监理单位:  (公章) 合格 总监理工程师:  注册号: 4C13729 有效期至: 2022.08.21 2021年12月30日	施工单位:  (公章) 自检合格 单位(项目)负责人:  注册号: 1101116839(00) 市政公用工程 2021年12月30日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2021年12月30日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2021年12月30日
--	---	---	--	--

7、拟派驻本项目团队人员一览表

拟派驻本项目团队人员一览表

部门	岗位	数量	姓名	专业	职称与执业资格	专职或兼职	服务时间段
综合管理 团队	项目总负责人	1	张述林	房屋建筑工程 市政公用工程	高级工程师 注册监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	技术负责人	1	罗雄轩	市政公用工程 水利水电工程	高级工程师 注册监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	项目管理负责人	1	张宇峰	水文与水资源	工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	安全管理负责人	1	赵碧涛	建筑施工安全	工程师 注册安全工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	质量管理负责人	1	吕强	房屋建筑工程 市政公用工程	高级工程师 注册监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	劳务信访专员	1	李少荣	房屋建筑工程 机电安装工程	助理工程师 专业监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	安装专业负责人	1	袁林	供配电	高级工程师 注册电气工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	设计管理负责人	1	张晓东	建筑	高级工程师 一级注册建筑师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	结构工程师	1	杨军	结构	高级工程师 一级注册结构师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	造价合约管理负责人	1	熊高君	土建	高级工程师 一级注册造价工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	造价工程师	1	杜小康	安装	高级工程师 一级注册造价工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
小计(人数)	11						
咨询团队	可研编制负责人	1	贺晗	市政公用工程	高级工程师/ 注册咨询工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	可研技术人员	1	魏光华	道路与桥梁 公路	高级工程师/ 注册咨询工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	可研技术人员	1	刘振忠	公路	高级工程师/ 注册咨询工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段

	BIM 负责人	1	陈建军	BIM	高级工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	BIM 技术人员	1	洪源	BIM	BIM 一级建模师、交通信息工程与控制中级工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	BIM 技术人员	1	黄方贞	BIM	BIM 一级建模师、交通信息工程与控制高级工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	小计(人数)	6					
工程监理团队	总监理工程师	1	马能刚	市政公用工程 房屋建筑工程	高级工程师 注册监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	土建监理工程师	1	陈舟	房屋建筑工程 市政公用工程	专业监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	给排水监理工程师	1	成宇轩	房屋建筑工程 市政公用工程	工程师 注册监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	园林监理工程师	1	龙琨	房屋建筑工程 市政公用工程	工程师 专业监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	安全工程师	1	庄泽睿	建筑施工安全	注册安全工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	监理员	1	罗泽胜	房屋建筑工程 市政公用工程	助理工程师 专业监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	监理员	1	欧阳光	房屋建筑工程 市政公用工程	专业监理工程师	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	资料员	1	陈流泊	/	监理员	专职	招标文件要求的相应服务阶段
	小计(人数)	8					
合计	25 人						

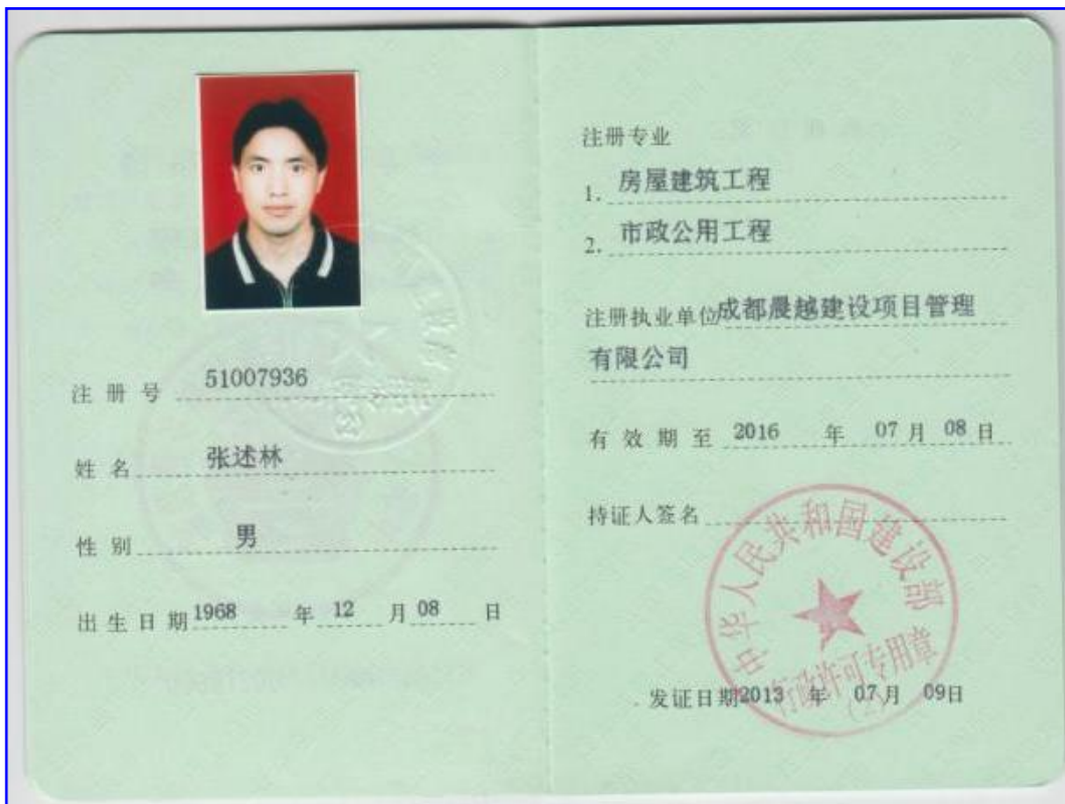
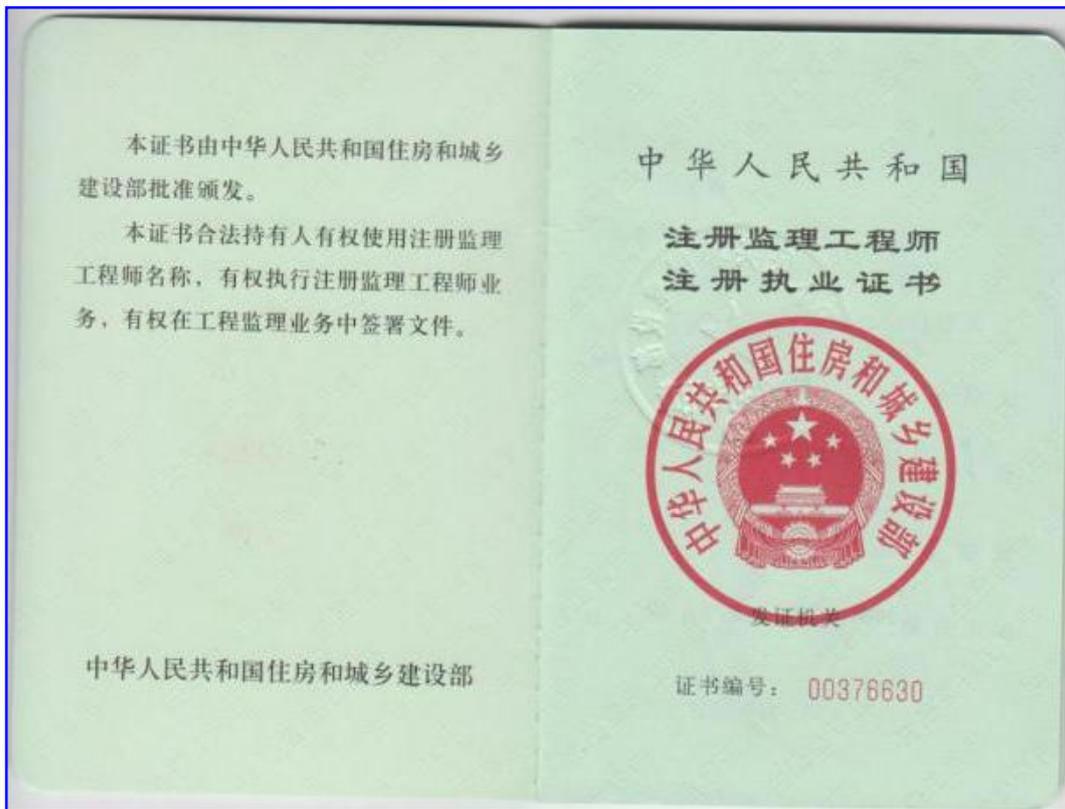
综合管理团队
1. 项目总负责人: 张述林
 职称证



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



执业印章 	延续/变更注册记录 延续/变更注册记录 企业名称变更为: 成都晨越建设项目管理股份有限公司 No. 00155412 认定机关(签章) 2015年7月31日
	延续/变更注册记录 有效期至: 2019年07月08日 No. 00213407 认定机关(签章) 2016年5月24日

延续/变更注册记录 延续/变更注册记录 企业名称变更为: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 No. 00366026 认定机关(签章) 2018年3月21日	延续/变更注册记录 延续/变更注册记录 有效期至: 2025年07月08日 No. 00892693 认定机关(签章) 2022年06月16日 
延续/变更注册记录 有效期至: 2022年07月08日 No. 00472148 认定机关(签章) 2019年4月22日	粘贴处

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(2024年04月-2024年09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
202404	651	709687.68		0	651	29570.32	651	4732.34
202405	644	703669.68		0	644	29319.57	644	4692.31
202406	639	699210.48		0	639	29133.77	639	4662.66
202407	635	696767.52		0	635	29031.98	635	4640.52
202408	634	699294.48		0	634	29137.27	634	4657.36
202409	631	696618.96		0	631	29025.79	631	4645.6
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(2024年04月-2024年09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	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
2	511622198607024614	易松山	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

404	511123198706044871	唐洁	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
405	34110319980310401X	刘叶林	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
406	45030319910226004X	李思	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
407	510902199307082649	谢国风	企业职工养老	202405	5	202405	5	202405	5
408	220524198601093683	刘颖	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
409	152824198207243938	杨永强	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
410	330602197910110019	胡斌	企业职工养老	202405	2	202405	2	202405	2
411	510802199101120026	张权利	企业职工养老	202406	4	202406	4	202406	4
412	513901199001280411	李杰	企业职工养老	202406	2	202406	2	202406	2
413	510722199110022858	殷义星	企业职工养老	202407	3	202407	3	202407	3
414	142602198205260514	宁陶晋	企业职工养老	202407	3	202407	3	202407	3
415	511621200012255759	姚晴辉	企业职工养老	202409	1	202409	1	202409	1
416	130105197409292159	赵润	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
417	51082319891120814X	费容	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
418	511502199507261640	凌巧	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
419	512929197511060116	冯冠华	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
420	510112198408130018	梁杨	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
421	511621199809066810	尹安洋	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
422	370881198901252013	高柱	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
423	654001197910162520	何英华	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
424	510722199012027268	黄凤	企业职工养老	202404	3	202404	3	202404	3
425	510103196812087378	张述林	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
426	510602196906105953	许不畏	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
427	510106199310285131	刘刚政	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

注册监理工程师执业资格证



注册监理工程师注册执业证书



	注册专业 1. 房屋建筑工程 2. 市政公用工程
注册号 51023205	注册执业单位 晨越建设项目管理集团 股份有限公司
姓名 罗雄轩	有效期至 2024年 11月 28日
性别 男	持证人签名 
出生日期 1975年 07月 29日	 发证日期 2021年 1月 19日

执业印章	延续/变更注册记录 延续/变更注册记录 注册专业变更 水利水电工程 市政公用工程  认定机关(盖章) No. 00956490 2022年 09月 27日
	黏贴处

注册造价工程师执业资格证



注册造价工程师执业注册证



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

暂无证书变更记录

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: 2024年11月28日
 注册专业: 水利水电工程 有效期: 2024年11月28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1512020202101259
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年03月27日

一级建造师执业资格证



一级建造师注册证

使用有效期: 2024年04月18日
- 2024年10月15日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗雄轩

性 别: 男

出生日期: 1975年07月29日

注册编号: 川1512020202101259

聘用企业: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:
签名日期:



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年04月16日

毕业证



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** 社保电话号: 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	个人交		
2022	01	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			13463.43	7067.76			13754.55	4702.92			616.92			362.00	2360.00	186.4	212.4



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(33915f77c497dfd4)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(医疗险二档),“6”为统筹医疗保险。

3. 项目管理负责人: 张宇峰
职称证书

广东省职称证书

姓 名: 张宇峰
身份证号: 420984199301189018

职称名称: 工程师
专 业: 水文与水资源
级 别: 中级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2022年05月25日
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003075622
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2022年07月06日




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

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 张宇峰		社保电脑号: 650112619			身份证号码: 420984199301189018			页码: 1									
参保单位名称: 晨越建设集团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
2022	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			11693.43	6123.76			11621.13	4005.72			563.82						177.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f77c49878bu) 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. 安全管理负责人：赵碧涛

职称证

	姓名： <u>赵碧涛</u>	专业名称： <u>市政</u>
	Full Name _____	Professional Field _____
	身份证号： <u>140830198409230055</u>	资格名称： <u>工程师</u>
	ID No. _____	Qualificational Title _____
	管理号： <u>M5172014307263</u>	批准时间： <u>2014年12月23日</u>
	Administration No. _____	Approval Date _____
发证日期： <u>2015年1月10日</u>	批准单位： <u>仙桃市职改办公室</u>	
Issue Date _____	Approved by _____	
	批准文号： <u>仙职改办[2014]66号</u>	
	Approval No. _____	
	<u>仙桃市工程技术中级</u>	
	评审组织： <u>职务评审委员会</u>	
	Evaluation Organization _____	

注册安全工程师注册执业资格证书

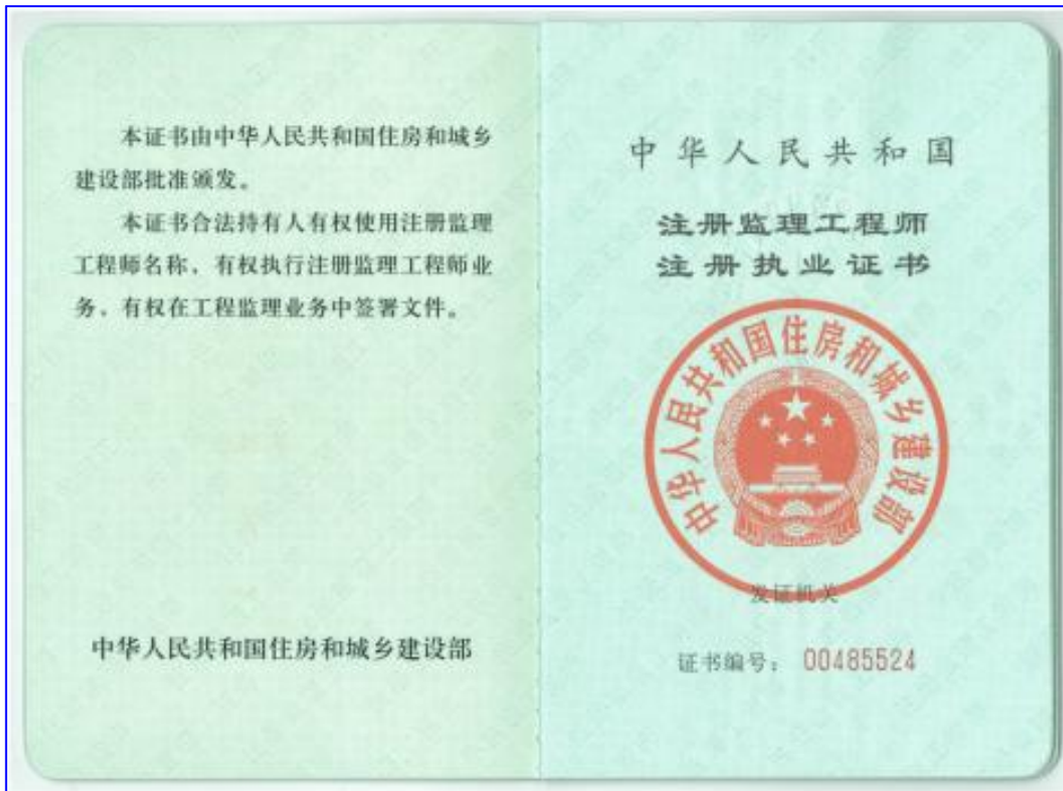
 <h3>中级注册安全工程师</h3> <p>Intermediate Certified Safety Engineer</p>		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。</p>		
 <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	 <p>中华人民共和国 应急管理部</p>	姓名： <u>赵碧涛</u>
		证件号码： <u>140830198409230055</u>
		性别： <u>男</u>
		出生年月： <u>1984年09月</u>
		专业： <u>建筑施工安全</u>
		批准日期： <u>2020年11月15日</u>
<p>管理号：<u>20201104644000000752</u></p> 		



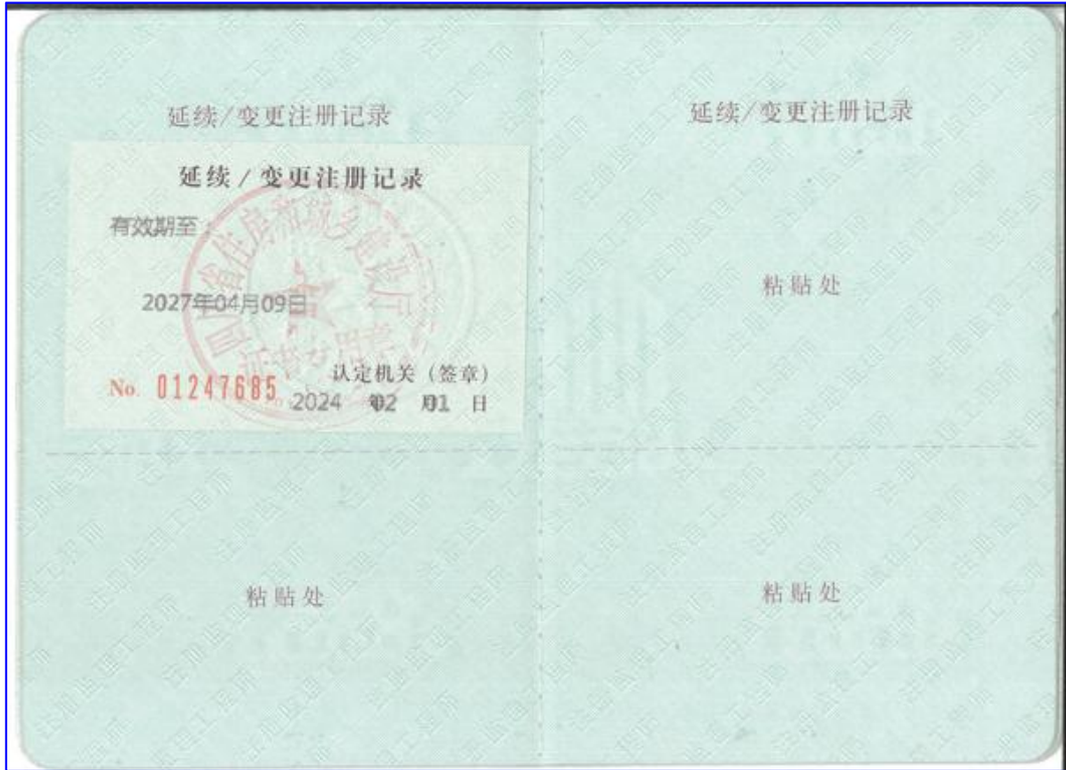
注册监理工程师注册执业资格证书



注册监理工程师注册执业证书







一建建造师执业资格证



一级建造师注册证

使用有效期: 2024年01月25日
- 2024年07月23日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 赵碧涛

性 别: 男

出生日期: 1984年09月23日

注册编号: 川1442019202006708

聘用企业: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-12-28至2026-12-27)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

人 姓 名

个人签名:

签名日期:



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可司
签发日期: 2024年1月15日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **赵鹏涛** 社保电脑号: 636720960 身份证号码: 140830198409230055 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		
2022	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			13392.63	7067.76			13754.55	4702.92			616.92		302.06	366.4		212.4	



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 (33915f77c4988c9v) 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(医疗险二档), “6”为统筹医疗保险。

5. 质量管理负责人：吕强
职称证书

<h1>职称证书</h1>		
此证表明持证人具备相应专业技术职称		
姓名	吕强	
性别	男	
身份证号	430102198103070015	
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	建筑工程	
评审机构	省土建工程专业高级职称评审委员会	
备案时间	2022年12月12日	
备案文号	湘人社职称(2023)31号	
证书编号	A08221000000003815	
		
“智慧人社”微信公众号		
核验途径：		
1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址： http://222.240.173.82:8088/position/query/ ;		
2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。		

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

<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 style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;">注册监理工程师 注册执业证书</p> <div style="text-align: center;">  <p>发证机关</p> </div> <p style="text-align: right;">证书编号: 00442249</p>
---	--

<div style="text-align: center;">  </div> <p>注册号 43007233</p> <p>姓名 吕强</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981 年 03 月 07 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 房屋建筑工程 2. 市政公用工程 <p>注册执业单位 湖南和天工程项目管理 有限公司</p> <p>有效期至 2019 年 07 月 05 日</p> <p>持证人签名</p> <div style="text-align: right;">  <p>发证日期 2016 年 07 月 06 日</p> </div>
--	--



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **吕强** 社保电脑号: 812909637 身份证号码: 430102198103070015 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		
2023	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6963.16	3858.16			1460.84	487.0			430.48						



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 (33915f77c497eb4b) 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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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

6. 劳务信访专员: 李少荣
职称证



专业监理工程师证

<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业: <u>房屋建筑工程</u> <u>机电安装工程</u></p> <p>核发机构:  <u>深圳市监理工程师协会</u></p> <p>核发日期: <u>2024</u> 年 <u>1</u> 月 <u>30</u> 日</p> <p>核发编号: <u>B20240053</u></p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名: <u>李少荣</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>440982199501035639</u></p> <p>学 历: <u>本科</u></p> <p>所学专业: <u>电气工程及其自动化</u></p> <p>技术职称: <u>助理工程师</u></p> <p>从业单位: <u>晨越建设项目管理集团股份有</u> <u>限公司</u></p>
---	---

毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 <u>李少荣</u> 性别 <u>男</u> , 一九九五年 一 月 三 日生, 于二〇一五年 九 月至二〇一九年 七 月在本校 <u>电气工程及其自动化</u> 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:	 山东技术师范大学天河学院 校(院)长: <u>胡社军</u>	
证书编号: <u>126681201905000054</u>	二〇一九年 七 月 一 日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李少荣 社保账号: 641289973 身份证号码: 440982199501035639 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		
2023	02	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			8861.43	4613.36			7873.81	2777.36			477.68		222.63		351.64		120.36



备注:

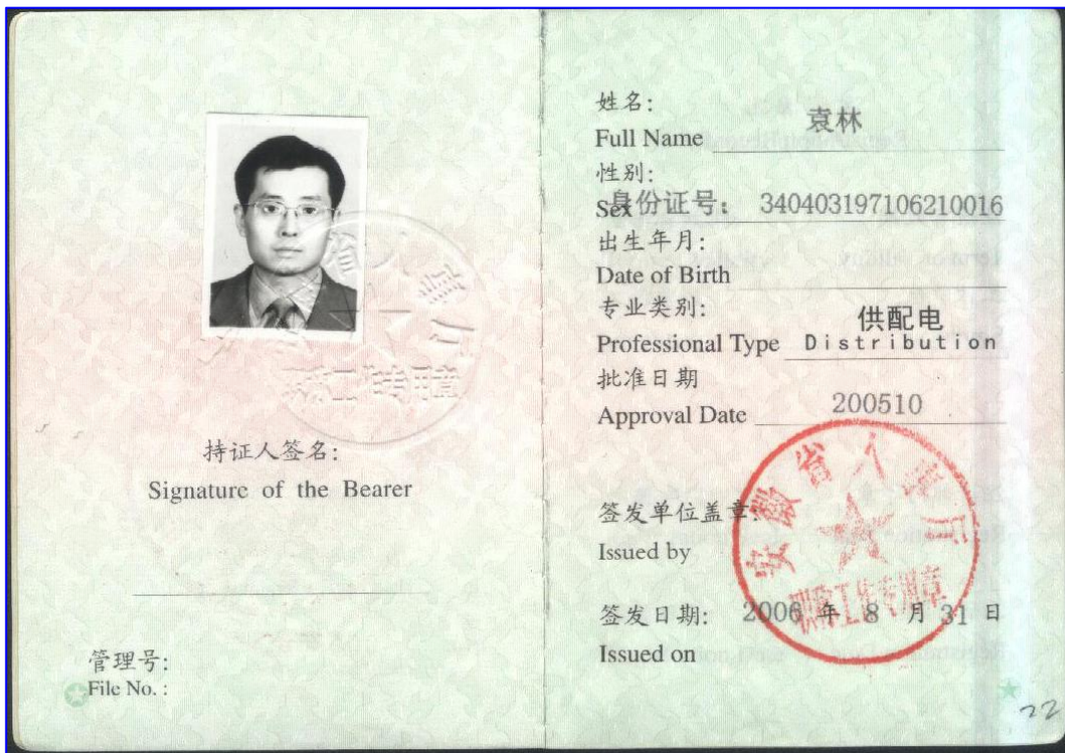
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f77c4979829) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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. 安装专业负责人: 袁林
职称证

<p>发证单位(章)</p> <p>证书编号: (04) 9341543</p> <p style="text-align: center;">  二〇〇四年十二月二十日 </p>	
--	--

<p>系列名称 工程</p> <p>专业名称 电气</p> <p>资格名称 高工</p> <p>评审时间 2004.12.26</p> <p style="text-align: center;">  二〇〇四年十二月二十日 </p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓名 袁林</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1971.06</p> <p>工作单位 晨越建管有限公司</p>
---	---

注册电气工程师执业资格证



注册电气工程师执业证



注册监理工程师执业资格证



 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	姓名: Full Name <u>袁 林</u> 性别: Sex <u>男</u> 出生年月: Date of Birth <u>1971年6月21日</u> 专业类别: Professional Type _____ 批准日期: Approval Date <u>2003年9月28日</u> 签发单位盖章: Issued by  签发日期: <u>2004年1月8日</u> Issued on
---	--

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</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00532068</p>
---	---

	18-102
注册号 33002123	注册专业
姓名 袁林	1. 房屋建筑工程
性别 男	2. 机电安装工程
出生日期 1971 年 06 月 21 日	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 2022 年 10 月 13 日
	持证人签名
	 发证日期 2019 年 10 月 10 日

执业印章	延续/变更注册记录
	延续/变更注册记录 注册专业变更为: 通信工程 电力工程 No. 00558899  认定机关(签章) 2020 年 05 月 26 日
	延续/变更注册记录 注册专业变更为: 市政公用工程 电力工程 No. 00877785  认定机关(签章) 2022 年 05 月 26 日

<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为:</p> <p>市政公用工程,房屋建筑工程</p> <p>No. 00930486 认定机关(签章) 2022年08月17日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为:</p> <p>电力工程,房屋建筑工程</p> <p>No. 00961507 认定机关(签章) 2022年10月2日</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至:</p> <p>2025年10月13日</p> <p>No. 00950709 认定机关(签章) 2022年09月20日</p>	<p>粘贴处</p>

平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

袁林

证件类型	居民身份证	证件号码	340403*****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
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: 00532068 注册编号/执业印章号: 33002123

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2025年10月13日

注册专业: 电力工程 有效期: 2025年10月13日

[查看证书变更记录 \(12\) ▾](#)

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: DG103400156 注册编号/执业印章号: 5102612-DG002

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 \(4\) ▾](#)

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(2024年04月-2024年09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
202404	651	709687.68		0	651	29570.32	651	4732.34
202405	644	703669.68		0	644	29319.57	644	4692.31
202406	639	699210.48		0	639	29133.77	639	4662.66
202407	635	696767.52		0	635	29031.98	635	4640.52
202408	634	699294.48		0	634	29137.27	634	4657.36
202409	631	696618.96		0	631	29025.79	631	4645.6
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(2024年04月-2024年09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	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

146	620422197709302717	胡峻铭	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
147	152822198403053813	贾强	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
148	142703197010132712	师嘉文	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
149	15010519840504413X	李玉春	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
150	510823198402033871	杨东林	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
151	410923197907135416	睢德永	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
152	510802196609240033	吴学国	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
153	513825199012014229	何瑜洁	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
154	510726199606231819	魏永虹	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
155	510127196504166139	胡屹	企业职工养老	202404	1	202404	1	202404	1
156	510802196801301019	招建全	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
157	512929197203075834	何明红	企业职工养老	202404	1	202404	1	202404	1
158	510124197901281726	刘琴琳	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
159	350822198710051338	熊伟豪	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
160	340403197106210016	袁林	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
161	510824197708153894	李忠义	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
162	510105198609171517	周聪	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
163	532932199001311713	李正江	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
164	519002197409220053	肖勇	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

8. 设计管理负责人：张晓东
职称证



一级建筑师执业资格证



	姓名: 张晓东
	Full Name: 张晓东
	性别: 男
	Sex: 男
	出生年月: 1975年11月
	Date of Birth: 1975年11月
	专业类别: _____
	Professional Type: _____
	批准日期: 2009年05月12日
	Approval Date: 2009年05月12日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
	签发日期: 2009年08月12日
	Issued on: 2009年08月12日
管理号: File No. : 0927379270637018	

一级建筑师注册执业证

中华人民共和国一级注册建筑师

注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

张 晓 东

具备一级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）



全国注册建筑师管理委员会

主任



证书编号 113701324

发证日期 2011年11月14日

使用有效期: 2024年03月15日
-2024年09月11日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名: 张晓东

性别: 男

出生日期: 1975年11月16日

注册编号: 20113701324

聘用单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册有效期: 2024年02月29日-2026年02月27日



主任



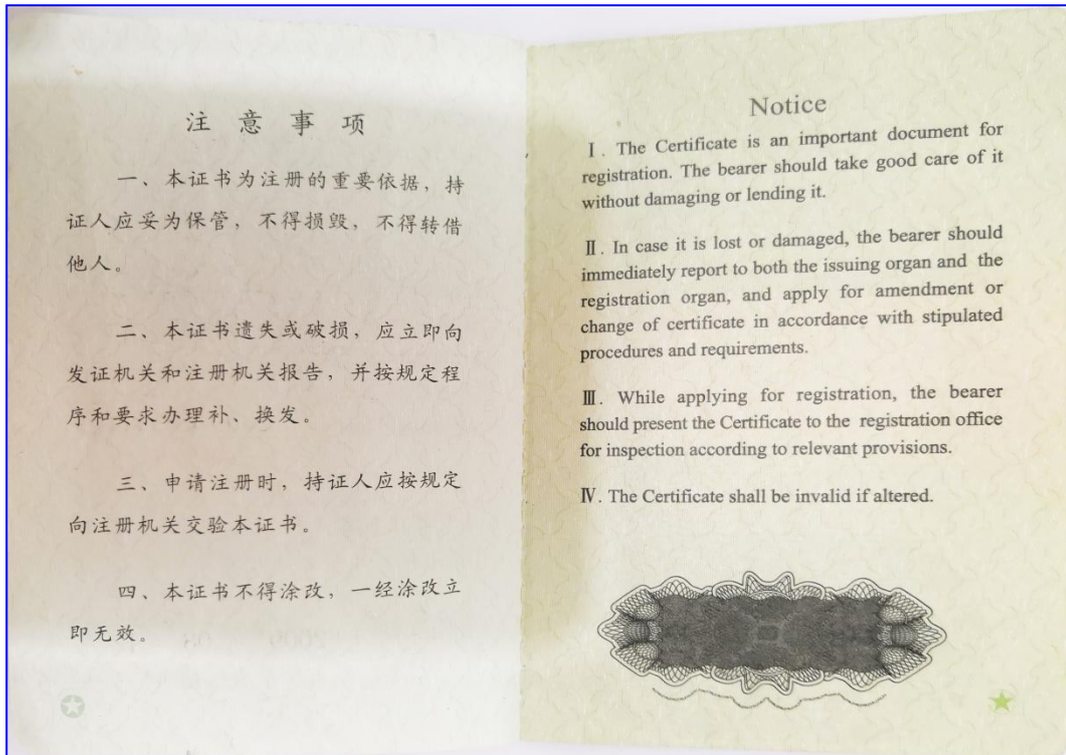
张晓东

个人签名: 张晓东

签名日期: 2024.3.15

发证日期: 2024年02月29日

一级注册结构师工程师注册执业资格证书



一级注册结构师工程师注册执业证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

张晓东

证件类型	居民身份证	证件号码	370725*****95	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

一级注册建筑师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司	电子证书编号: 20113701324	注册编号/执业印章号: 5102612-002
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年02月27日	

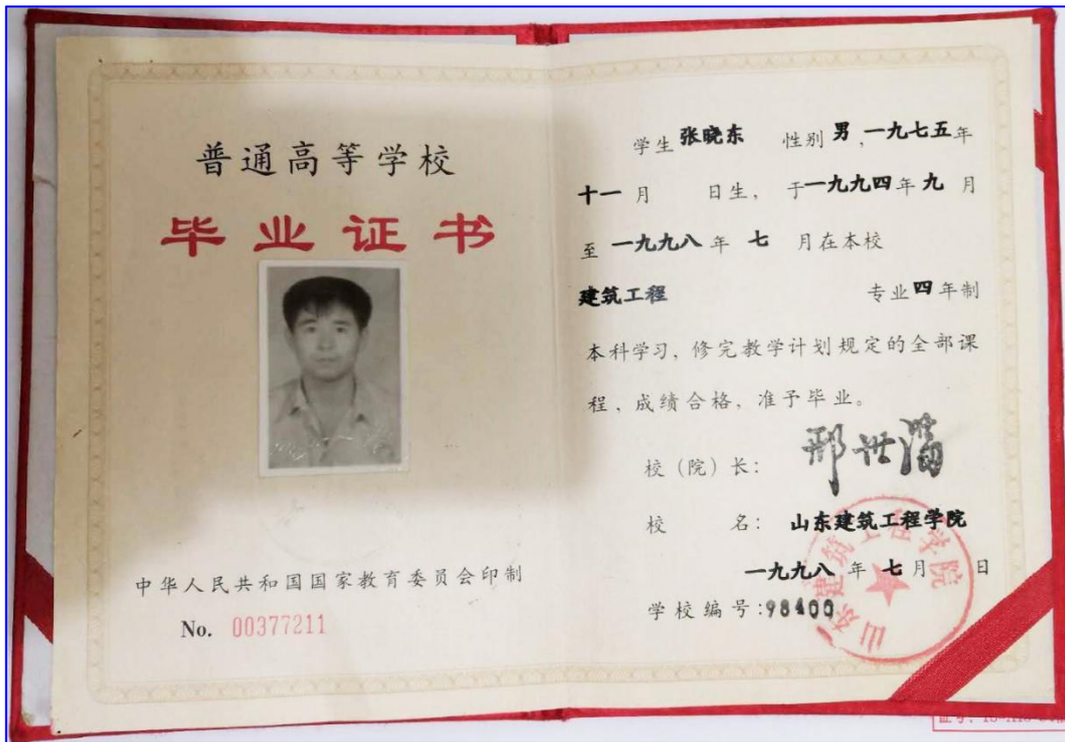
[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

一级注册结构工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司	证书编号: S053701370	注册编号/执业印章号: 5102612-5006
注册专业: 不分专业	有效期: 2024年12月31日	

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

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(2024年04月-2024年09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
202404	651	709687.68		0	651	29570.32	651	4732.34
202405	644	703669.68		0	644	29319.57	644	4692.31
202406	639	699210.48		0	639	29133.77	639	4662.66
202407	635	696767.52		0	635	29031.98	635	4640.52
202408	634	699294.48		0	634	29137.27	634	4657.36
202409	631	696618.96		0	631	29025.79	631	4645.6
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	

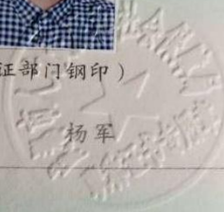
人员缴费信息(2024年04月-2024年09月)

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	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

361	510722197803083128	魏晓燕	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
362	51292919741108003X	李敬	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
363	511502198606301957	张泽军	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
364	652828199004112012	姚聘	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
365	510302199306020013	刘思桐	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
366	622322198202170023	武慧斌	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
367	320202197812040519	尤猛	企业职工养老	202404	2	202404	2	202404	2
368	362137197704150028	刘玲莉	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
369	51062319760311893X	何道江	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
370	510821199211020025	何阳	企业职工养老	202404	2	202404	2	202404	2
371	370725197511165095	张晓东	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
372	511102198307060733	刘云峰	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
373	511502198807190659	黄吉兴	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
374	513723198705040152	王浩	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
375	231224198911150053	孟庆峰	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
376	360702198508300696	陈俊敏	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
377	421003198703262336	张雷	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
378	510181199109306316	张庆	企业职工养老	202404	2	202404	2	202404	2

9. 结构工程师: 杨军

职称证书

<div style="text-align: center;">  (颁证部门钢印)  </div> <p>姓名 Full Name</p> <p>性别 Sex</p> <p>身份证号 ID Number</p>	<p>专业名称 Speciality</p> <p>资格名称 Professional Qualification</p> <p>评审组织 Appraisal Organization</p> <p>评审时间 Appraisal Date</p> <p>批准时间 Approval Date</p> <p>查询码 Query Code</p>
杨军 男 512902197404280471	建筑结构 高级工程师 四川省工程技术高级职务成都评审委员会 2019年12月20日 2020年5月9日 A20012000679000

一级注册结构师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批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。 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 Class 1 Registered Structural Engineer. </p> <div style="text-align: center;">  approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China </div>	<div style="text-align: center;">  approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China </div> <p> 编号: No. : 0006560 </p>
--	--

 持证人签名: Signature of the Bearer _____ 管理号 7035110221021413 File No. :	姓名: Full Name <u>杨军</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1974年04月</u>
	专业类别: Professional Type _____
	批准日期: Approval Date <u>二〇〇八年一月二十八日</u>
	签发单位盖章: Issued by 
	签发日期: Issued on <u>2008年04月09日</u>

一级注册结构师工程师注册执业证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨 军

证 书 编 号 S085101676

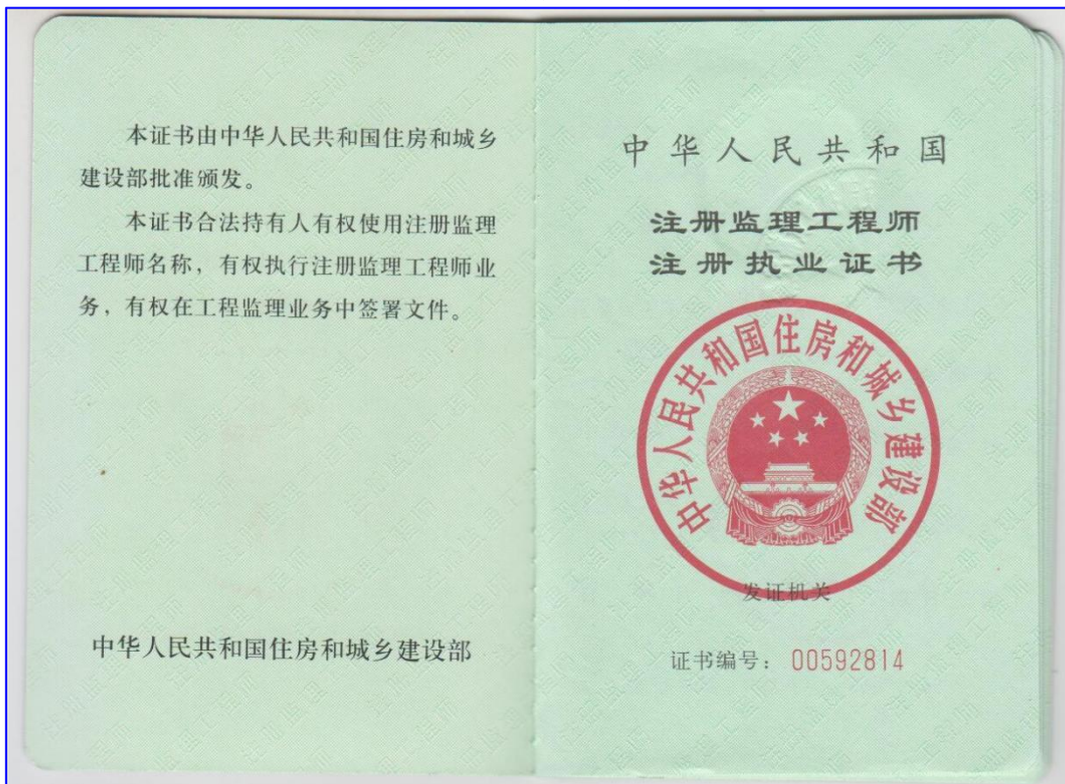

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0015739 发证日期 2008年10月27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



18-61x



注册号 51019603

姓名 杨军

性别 男

出生日期 1974 年 04 月 28 日

注册专业

1. 水利水电工程
2. 航天航空工程

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 2024 年 05 月 13 日

持证人签名 _____

发证日期 2021年 05月 14

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

水利水电工程 机电安装工程

No. 00905449 认定机关 (签章)
2022 年 07 月 05 日

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年05月13日

No. 01274043 认定机关 (签章)
2024 年 03 月 1 日

平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

杨军

证件类型	居民身份证	证件号码	512902*****71	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: 00592814 注册编号/执业印章号: 51019603

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2027年05月13日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年05月13日

暂无证书变更记录

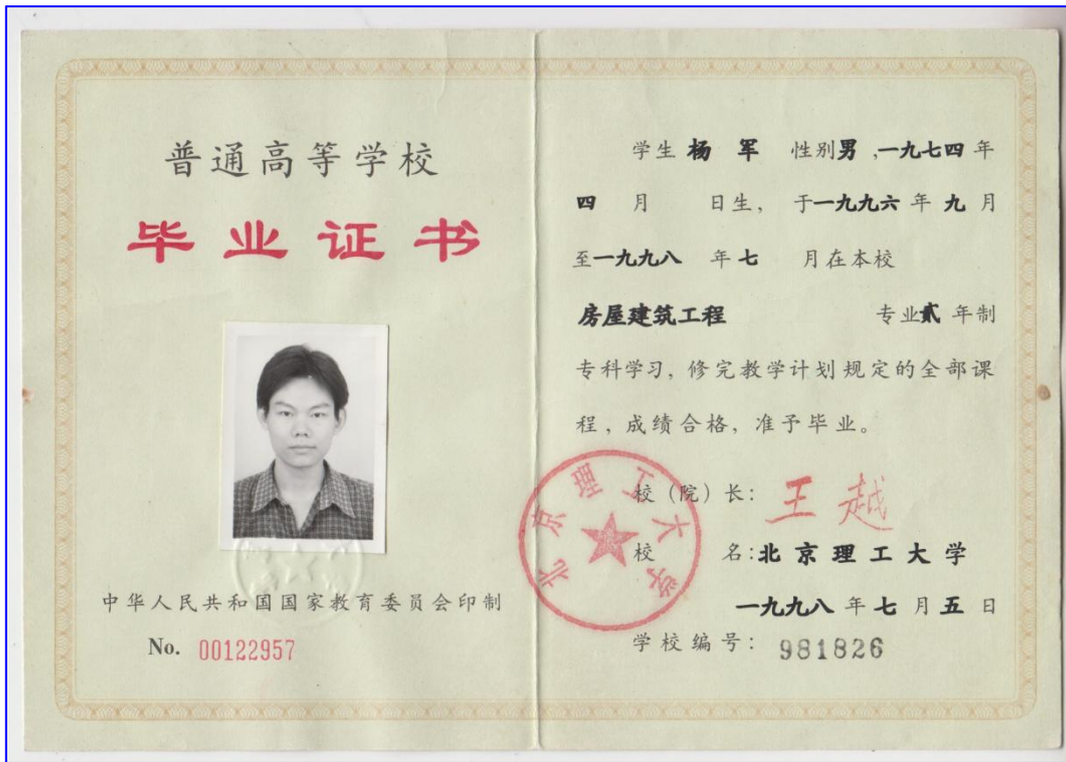
一级注册结构工程师

注册单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司 证书编号: S085101676 注册编号/执业印章号: 5102612-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

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(2024年04月-2024年09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
202404	651	709687.68		0	651	29570.32	651	4732.34
202405	644	703669.68		0	644	29319.57	644	4692.31
202406	639	699210.48		0	639	29133.77	639	4662.66
202407	635	696767.52		0	635	29031.98	635	4640.52
202408	634	699294.48		0	634	29137.27	634	4657.36
202409	631	696618.96		0	631	29025.79	631	4645.6
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(2024年04月-2024年09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	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

60	510111197201144235	韩毅	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
61	510304196908260013	曾义	企业职工养老	202404	3	202404	3	202404	3
62	510182198410016619	汤晓林	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
63	512902197404280471	杨军	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
64	510108198811050910	颜谦	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
65	51370119881207662X	彭苏	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
66	513127199802242220	李瑞	企业职工养老	202404	1	202404	1	202404	1
67	510182198003250811	夏豪	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
68	510702196801233911	王继茂	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
69	642221198911151097	杨建伟	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
70	511129199505070216	付川	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
71	422323196501020033	郭光伟	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
72	513030198602040526	董发琴	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
73	370802197811043912	陈宏伟	企业职工养老	202404	2	202404	2	202404	2

10. 造价合约管理负责人：熊高君
职称证书

广东省职称证书

姓名：熊高君
身份证号：421023197810148513

职称名称：高级工程师
专 业：水利工程给排水
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月21日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114542
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日

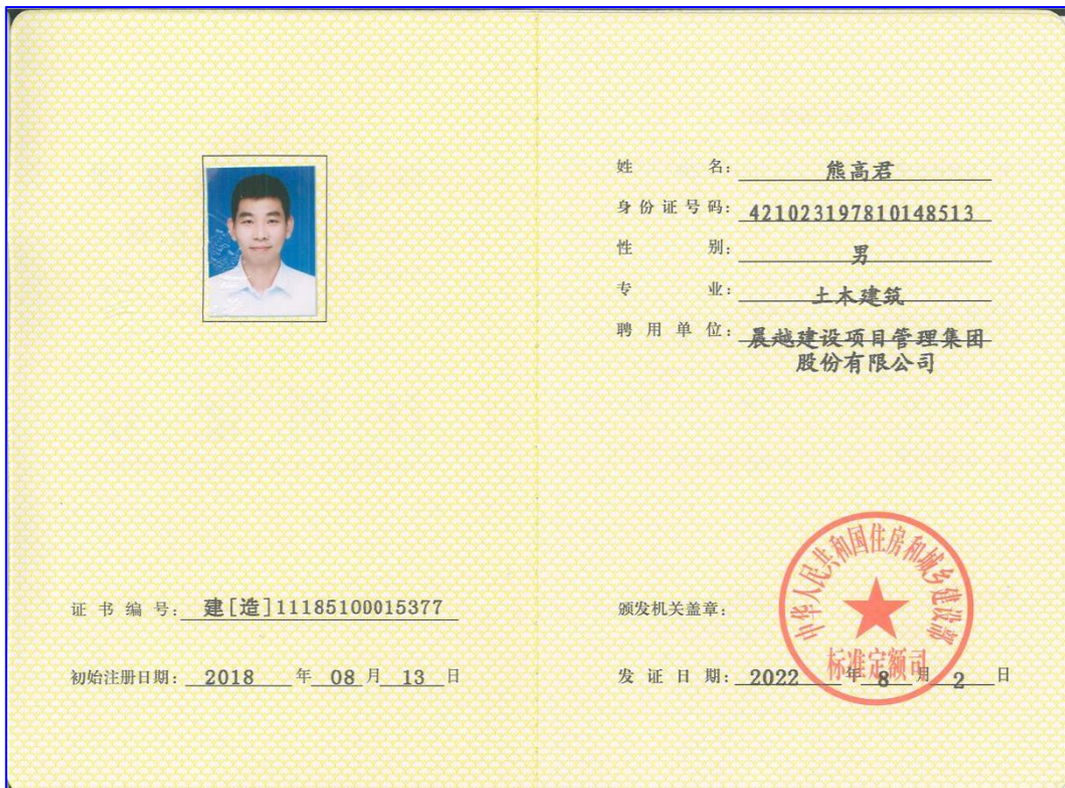



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册造价工程师执业资格证



注册造价工程师执业证



注册监理工程师注册执业资格证书

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



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

编号: JL 00200610
No. JL 00200610



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 熊高君
Full Name 熊高君

性别: 男
Sex 男

出生年月: 1978年10月
Date of Birth 1978年10月

专业类别: _____
Professional Type _____

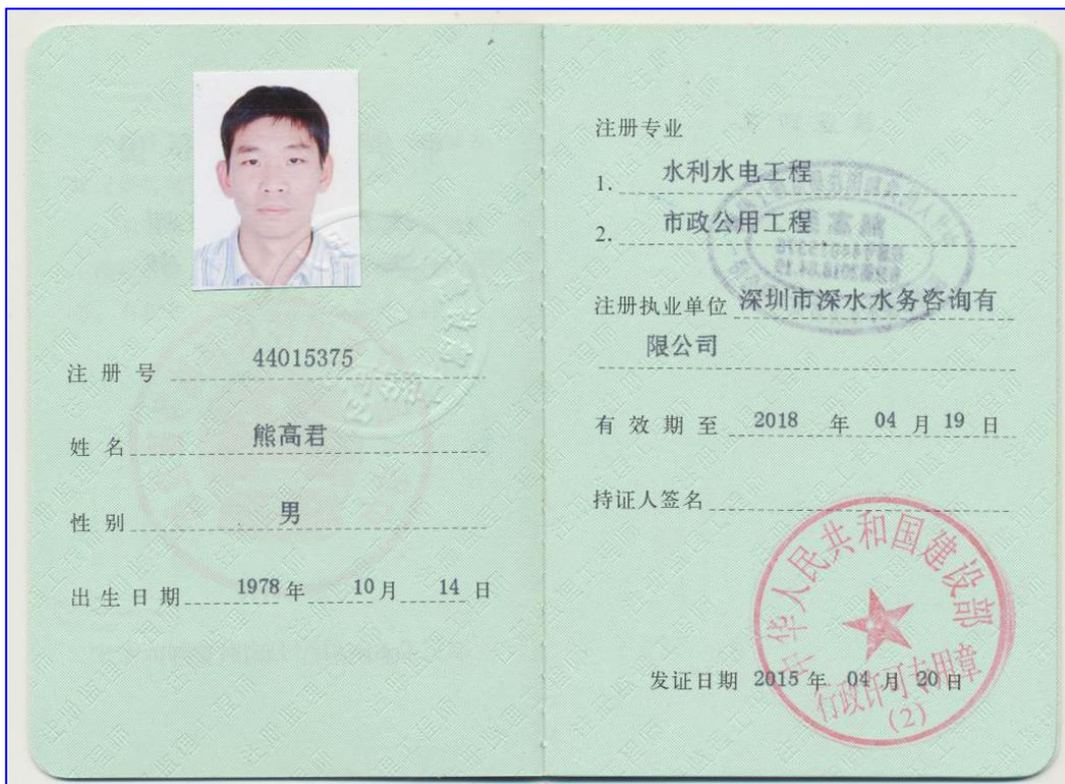
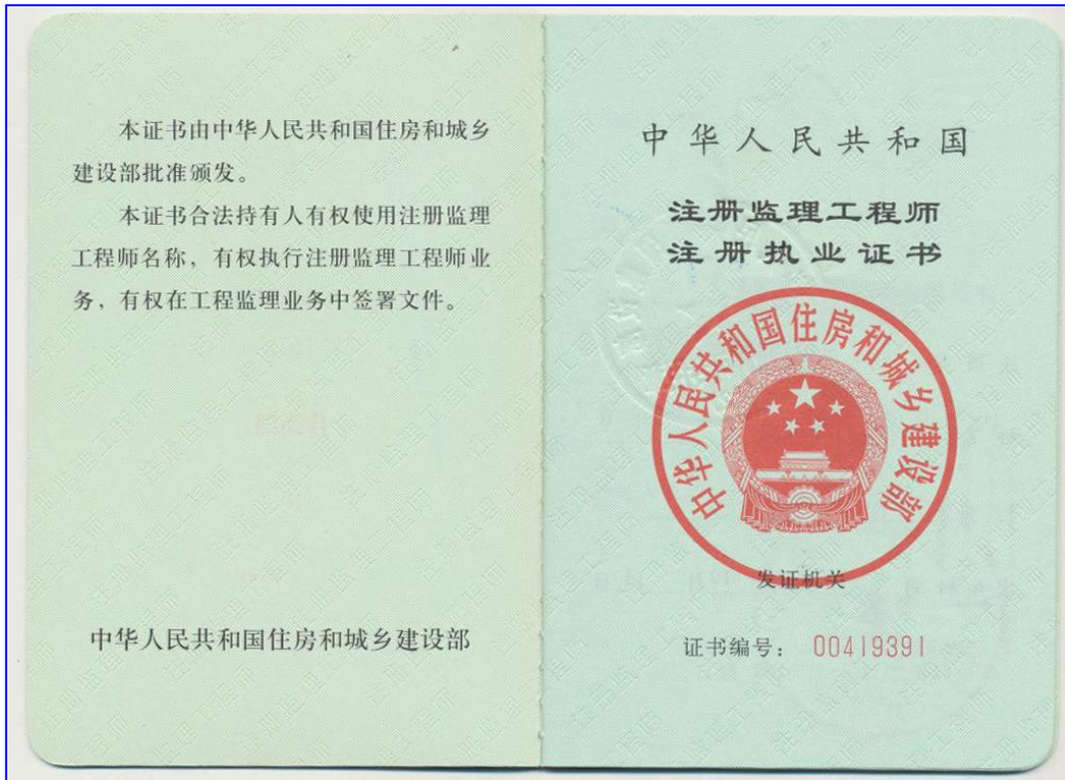
批准日期: 2014年05月25日
Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章: 
Issued by _____

签发日期: 2014年09月10日
Issued on 2014年09月10日

管理号: 2014021440212014440218000176
File No. 2014021440212014440218000176

注册监理工程师注册执业证书







一级建造师执业资格证



	姓名: <u>熊高君</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Sex
	出生年月: <u>1978年10月</u> Date of Birth
	专业类别: <u>水利水电工程</u> Professional Type
	批准日期: <u>2014年09月21日</u> Approval Date
持证者签名: Signature of the Bearer <hr/>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2014034440340000034114413749 File No.	签发日期: 2015年05月19日 Issued on

一级建造师注册证

使用有效期: 2024年02月21日
- 2024年06月19日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 熊高君

性 别: 男

出生日期: 1978年10月14日

注册编号: 川1442015201633619

聘用企业: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:
签名日期:



中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年1月22日

熊高君

证件类型	居民身份证	证件号码	421023*****13	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 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: 00419391 注册编号/执业印章号: 44015375

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年04月19日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月19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 1442015201633619

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年01月17日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

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]11185100015377 注册编号/执业印章号: B11185100015377

注册专业: 土建 有效期: 2026年08月12日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 熊高群 社保电话号: 601377593 身份证号: 421023197810148513 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		
2022	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	9.9	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	9.9	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	04	30224800	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	05	30224800	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	06	30224800	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	07	30224800	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2024	08	30224800	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	2.0
2024	09	30224800	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	2.0
合计			30060.0	15840.0			13754.55	4702.92			977.28		167.35	228.48		277.92	

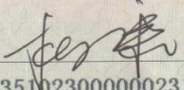


备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f77c49876eh) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

11. 造价工程师：杜小康 职称证书



注册造价工程师执业资格证书

 杜小康 00129367 持证人签名: Signature of the Bearer  2016023510230000002312512264 管理号: File No.	姓名: <u>杜小康</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1984年02月</u> Date of Birth 专业类别: <u>安 装</u> Professional Type 批准日期: <u>二〇一七年三月一日</u> Approval Date 签发单位盖章: Issued by 签发日期: <u>2017年04月27日</u> Issued on
---	---



注册造价工程师注册执业证书

 证书编号: <u>建[造]14175100007019</u> 初始注册日期: <u>2017</u> 年 <u>08</u> 月 <u>01</u> 日	姓 名: <u>杜小康</u> 身份证号码: <u>511304198402051636</u> 性 别: <u>男</u> 专 业: <u>安装工程</u> 聘用单位: <u>晨越建设项目管理集团 股份有限公司</u> 颁发机关盖章: 发证日期: <u>2021</u> 年 <u>08</u> 月 <u>28</u> 日
---	--



注册监理工程师注册执业证书

 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>杜小康</u> 证件号码： <u>511304198402051636</u> 性 别： <u>男</u> 出生年月： <u>1984年02月</u> 专 业： <u>土木工程</u> 批准日期： <u>2022年05月15日</u> 管 理 号： <u>20220504851000031170</u>
 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书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。 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。	中华人民共和国 注册监理工程师 注册执业证书  发证机关 证书编号： <u>00743019</u>
中华人民共和国住房和城乡建设部	

	注册专业 房屋建筑工程 41-44
	1. _____ 2. 电力工程
注册号 51028258	注册执业单位 晨越建设项目管理集团股份 有限公司
姓名 杜小康	有效期至 2025 年 10 月 31 日
性别 男	持证人签名 _____
出生日期 1984 年 02 月 05 日	发证日期 2022 年 1 月 01 日
	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杜小康

证件类型	居民身份证	证件号码	511304*****36	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

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: 00743019

注册编号/执业印章号: 51028258

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2025年10月31日

注册专业: 电力工程

有效期: 2025年10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]14175100007019

注册编号/执业印章号: A14175100007019

注册专业: 安装

有效期: 2025年07月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 杜小康 性别男，一九八四年二月五日 生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 工商管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 杜志敏

证书编号: 106151200705005487 二〇〇七年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

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(2024年04月-2024年09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
202404	651	709687.68		0	651	29570.32	651	4732.34
202405	644	703669.68		0	644	29319.57	644	4692.31
202406	639	699210.48		0	639	29133.77	639	4662.66
202407	635	696767.52		0	635	29031.98	635	4640.52
202408	634	699294.48		0	634	29137.27	634	4657.36
202409	631	696618.96		0	631	29025.79	631	4645.6
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(2024年04月-2024年09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	51292219671231059X	赵清泉	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

132	510321198303135792	龚弦	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
133	510108197001280314	王永义	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
134	51302219870305613X	周波	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
135	511304198402051636	杜小康	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
136	532924198301290024	杨维金	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
137	511502198805096597	滕国川	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
138	512528197506220535	张名华	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
139	511025199601050652	刘桃铖	企业职工养老	202404	3	202404	3	202404	3
140	513822198707058734	郑元	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
141	510121199208191220	周芷竹	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
142	513124198702220020	张娅玲	企业职工养老	202404	1	202404	1	202404	1
143	511681199705200110	赵强强	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
144	510105198905100772	夏维杰	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
145	340321197310260026	周青	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

146	620422197709302717	胡峻铭	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
147	152822198403053813	贾强	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
148	142703197010132712	师喜文	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
149	15010519840504413X	李玉春	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
150	510823198402033871	杨东林	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
151	410923197907135416	睢德永	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
152	510802196609240033	吴学国	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6

咨询团队

1. 可研编制负责人: 贺晗

职称证书



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：贺晗

性别：男

身份证号：412321197811156614

证书编号：咨登2420230310348

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年03月27日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年03月27日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 贺晗 社保电脑号: 604595812 身份证号码: 412321197811156614 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 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		
2023	10	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36339	50.87	2360	16.52	7.08
2023	11	355013	26339.0	3950.85	2107.12	1	26339	1580.34	526.78	1	26339	131.7	26339	36.87	2360	16.52	7.08
2023	12	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	30339	1820.34	606.78	1	30339	151.7	30339	42.47	2360	16.52	7.08
2024	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34339	49.07	34339	274.71	68.68
2024	02	355013	16339.0	2450.85	1307.12	1	16339	816.95	326.78	1	16339	81.7	16339	22.87	16339	130.71	32.68
2024	03	355013	20339.0	3050.85	1627.12	1	20339	1016.95	406.78	1	20339	101.7	20339	56.95	20339	162.71	40.68
2024	04	355013	19339.0	3094.24	1547.12	1	19339	966.95	386.78	1	19339	96.7	19339	50.55	19339	147.71	38.68
2024	05	355013	22339.0	3574.24	1787.12	1	22339	1116.95	446.78	1	22339	111.7	22339	60.58	22339	178.71	44.68
2024	06	355013	23339.0	3734.24	1867.12	1	23339	1166.95	466.78	1	23339	116.7	23339	66.35	23339	186.71	46.68
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	27339	1366.95	546.78	1	27339	136.7	27339	77.09	27339	218.71	54.68
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28339	1416.95	566.78	1	28339	141.7	28339	81.36	28339	226.71	56.68
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28339	1416.95	566.78	1	28339	141.7	28339	81.36	28339	226.71	56.68
合计			44426.8	22924.8			16141.98	6107.62			1526.96				1809.95		461.36



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f7f4924690b) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 单位名称
 355013 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



2. 可研技术人员：魏光华
职称证书



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：魏光华

性别：男

身份证号：511204198108250436

证书编号：咨登2420240100061

专业一：公路

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日

毕业证



3. 可研技术人员：刘振忠
职称证书



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：刘振忠

性 别：男

身份证号：510213197101230513

证书编号：咨登2420240100023

专业一：公路

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。

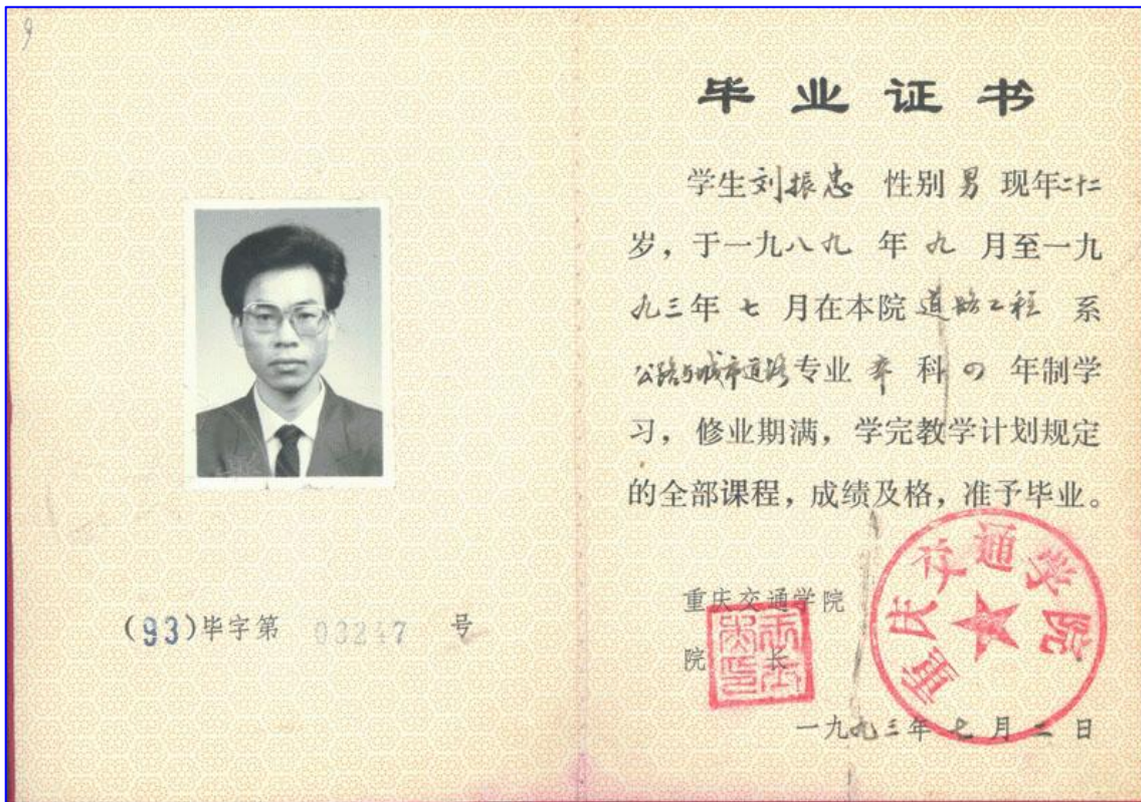


登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘振忠 社保电脑号: 2143666 身份证号码: 510213197101230613 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 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
2023	10	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	39428	55.2	2360	16.52	7.08
2023	11	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	28713	1722.78	574.26	1	28713	143.57	28713	40.2	2360	16.52	7.08
2023	12	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35413	49.58	2360	16.52	7.08
2024	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36040	50.46	36040	288.32	72.08
2024	02	355013	19113.0	2866.95	1529.04	1	19113	955.65	382.26	1	19113	95.57	19113	26.76	19113	152.9	38.23
2024	03	355013	25713.0	3856.95	2057.04	1	25713	1285.65	514.26	1	25713	128.57	25713	72.0	25713	205.7	51.43
2024	04	355013	25713.0	4114.08	2057.04	1	25713	1285.65	514.26	1	25713	128.57	25713	72.0	25713	205.7	51.43
2024	05	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	27113	1355.65	542.26	1	27113	135.57	27113	78.0	27113	216.9	54.23
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	27881	1394.05	557.62	1	27881	139.41	27881	78.0	27881	223.05	55.76
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28963	1448.15	579.26	1	28963	144.82	28963	115.85	28963	231.7	57.93
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28113	1405.65	562.26	1	28113	140.57	28113	112.45	28113	224.9	56.23
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28113	1405.65	562.26	1	28113	140.57	28113	112.45	28113	224.9	56.23
合计			47827.38	24666.24			17551.48	6660.82			1665.26						514.79



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 (33915f7f4926745f) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 单位名称
 355013 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



4. BIM 负责人：陈建军
职称证书



毕业证



5. BIM 技术人员：洪源
职称证书

广东省职称证书

姓 名：洪源
身份证号：412824199405147734



职称名称：工程师
专 业：交通信息工程与控制
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138955
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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

BIM 证书



The image shows a green BIM certificate template with a decorative border. At the top center, the word "BIM" is written in large, bold letters. Below it, the text "全国 BIM 技能等级考试" (National BIM Skill Level Examination) and "一级证书" (Level I Certificate) is displayed. A central portrait of a man with glasses is shown. Below the portrait, the text reads: "洪源 参加 2017 年 12 月 全国 BIM 技能等级考试 BIM建模师, 成绩良好, 特发此证。" (Hong Yuan participated in the 2017 National BIM Skill Level Examination as a BIM Modeler, with good results, and is hereby awarded this certificate). Below this, the ID number "身份证号: 412824199405147734" and certificate number "证书编号: 1801001023009708" are listed. The English text "CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST" and "Level I" is also present. The ID and Certificate numbers are repeated in English: "ID Number: 412824199405147734" and "Certificate Number: 1801001023009708". At the bottom center, there is a red circular stamp of the "中国图学会" (China Graphics Society) with the English name "China Graphics Society" below it. At the very bottom, the text "证书唯一序列号:" (Certificate Unique Serial Number) is followed by a barcode and the number "1100009432".



毕业证



6. BIM 技术人员：黄方贞
职称证书

广东省职称证书	
姓名：黄方贞	
身份证号：420114199001030504	
职称名称：高级工程师	
专业：交通信息工程与控制	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月31日	
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001079681	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月10日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

BIM 证书



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄方贞 社保电脑号: 639158170 身份证号码: 420114199001030504 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	10	355013	13989.0	2098.35	1119.12	1	13989	839.34	279.78	1	13989	69.95	13989	19.58	2360	16.52	7.08
2023	11	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	809.34	269.78	1	13489	67.45	13489	18.88	2360	16.52	7.08
2023	12	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	809.34	269.78	1	13489	67.45	13489	18.88	2360	16.52	7.08
2024	01	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	18.88	13489	107.91	26.98
2024	02	355013	14489.0	2173.35	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	20.28	14489	115.91	28.98
2024	03	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	04	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	05	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	06	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	07	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	08	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	09	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
合计			25314.54	13069.44			8578.07	3267.36			816.9						266.06



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 (33915f7f49374b5e) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 355013 单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



工程监理团队
1. 总监理工程师: 马能刚
 职称证书

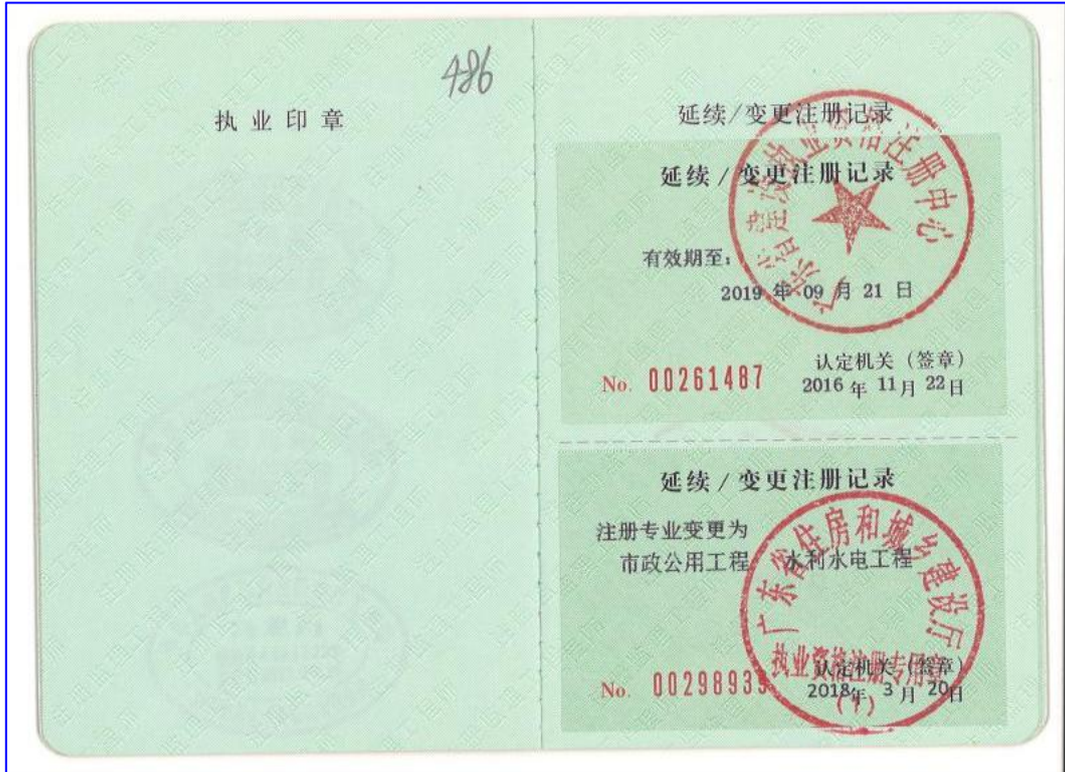


注册监理工程师注册执业资格证书



注册监理工程师注册执业证书







毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: **马德刚** 社保电话号: 618896296 身份证号码: 429006197110085235 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
2020	05	30224800	6000.0	390.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	9.9	2200	7.7	6.6
2020	06	30224800	6000.0	390.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	9.9	2200	7.7	6.6
2020	07	30224800	6000.0	810.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2020	08	30224800	6000.0	810.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2020	09	30224800	6000.0	810.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2020	10	30224800	6000.0	810.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2020	11	30224800	6000.0	810.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2020	12	30224800	6000.0	810.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	04	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	05	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	06	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	07	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	08	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	09	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	10	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	11	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2021	12	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2200	15.4	6.6
2022	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	9.9	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	9.9	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.96	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.96	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.96	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	27.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.96	1	6000	30.0	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6000	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6000	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6000	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	1.8	6000	48.0	12.0
2024	02	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	1.8	6000	48.0	12.0
2024	03	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	3.6	6000	48.0	12.0
2024	04	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	3.6	6000	48.0	12.0
2024	05	30224800	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	3.6	6000	48.0	12.0



2. 土建监理工程师：陈舟
专业监理工程师证书

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>B20240417</u>	姓 名： <u>陈舟</u> 性 别： <u>男</u> 身份证号： <u>431227199906052118</u> 学 历： <u>大专</u> 所学专业： <u>道路桥梁工程技术</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 <u>陈舟</u> 性别 <u>男</u> ， <u>一九九九年六月五日</u> 生，于 <u>二〇一七年九月</u> 至 <u>二〇二〇年七月</u> 在本校 <u>道路桥梁工程技术</u> 专业 <u>三年制</u> 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： <u>铜仁职业技术学院</u>	校（院）长： <u>张春</u>	
证书编号： <u>130551202006000189</u>	二〇二〇年七月一日	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **陈寿** 社保电话号: 804980037 身份证号码: 431227199906052118 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		
2022	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	7.72
2024	08	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	7.72
2024	09	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	7.72
合计			12579.96	7067.76			2661.0	911.67			616.92		302.66	3066.4		212.4	



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 (33915f77c497b261) 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(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。

3. 给排水监理工程师：成宇轩

职称证



注册监理工程师执业资格证书



注册监理工程师注册执业证书





毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: **成宇轩** 社保电脑号: 648199544 身份证号码: 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

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		
2022	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			12579.96	7067.76			13754.55	4702.92			616.92			302.06	2360.0	166.4	212.4



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 (33915f77c497c0fm) 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. 园林监理工程师：龙琨
职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	龙琨	
性 别	男	
身份证号	430482199512048719	
级 别	中级	
专 业	市政公用工程	
发证时间	2022年12月31日	
证书编号	B08223080100001575	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

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

专业监理工程师证

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>	姓 名: <u>龙琨</u>
核发日期: <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 日	性 别: <u>男</u>
核发编号: <u>B20230849</u>	身份证号: <u>430482199512048719</u>
	学 历: <u>本科</u>
	所学专业: <u>交通土建工程</u>
	技术职称: <u>工程师</u>
	从业单位: <u>晨越建设项目管理集团股份有 限公司</u>

毕业证

 高等教育自学考试 毕 业 证 书	
姓 名: 龙琨 身份证号: 430482199512048719 证书编号: 65439110151082694	
参加 <u>交通土建工程</u> 专业 <u>本科</u> 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。	
 湖南省 高等教育自学考试委员会 2017年12月30日	 高等院校 长沙理工大学 2017年12月30日
17219708	No.01- 1705828126

5. 安全工程师：庄泽睿

注册安全工程师执业资格证书



注册安全工程师注册执业证书





毕业证



6. 监理员：罗泽胜

职称证

广东省职称证书

姓名：罗泽胜

身份证号：522728199806072417

职称名称：助理工程师

专业：给排水

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006127162

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日




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

专业监理工程师证

<p> 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> </p> <p> 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> </p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p> 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> </p>
--	---

毕业证

普通高等学校

毕业证书



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 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: 铜仁学院



校 长: 

证书编号: 106651202105000563
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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗泽胜 社保电话号: 808101725 身份证号码: 522728199806072417 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		
2022	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			12579.96	7067.76			2661.0	911.67			616.92			302.06	166.4	212.4	



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/vip/>, 输入下列验证码 (33915f77c496eb35) 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。

7. 监理员：欧阳光

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>B20240410</u>	姓名： <u>欧阳光</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>522127199807151513</u> 学历： <u>本科</u> 所学专业： <u>工程管理</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

 高等教育自学考试 毕 业 证 书		
姓 名： <u>欧阳光</u> 身份证号： <u>522127199807151513</u> 证书编号： <u>65522900181002517</u>		
参加 <u>工程管理</u> 专业 <u>本科</u> 高等教育自学考试，全部课程成绩合格， 经审定，准予毕业。		
 贵州省 高等教育自学考试委员会 2021年06月30日		 高等院校 贵州理工学院 2021年06月30日
No.01- 2107580412		

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: **欧阳光** 社保电脑号: 809975715 身份证号码: 522127199807151513 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
2022	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			10927.96	6123.76			2335.64	795.47			563.82				483.8	177.0	

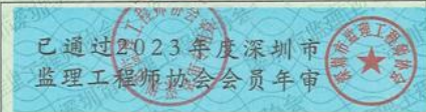


备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f77c4977bbs) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. “*”标识为参保单位中途断缴社会保险费时间。

8. 资料员：陈流泊
 监理员证

岗位类别： <u> 监理员 </u>	
核发机构： <u> 深圳市监理工程师协会 </u>	姓 名： <u> 陈流泊 </u>
核发日期： <u> 2021 年 12 月 27 日 </u>	性 别： <u> 男 </u>
核发编号： <u> C20211330 </u>	身份证号： <u> 440882199806251513 </u>
	学 历： <u> 大专 </u>
	所学专业： <u> 建筑设计 </u>
	监理工作年限： <u> 无 </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 限公司 </u>

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期：
有效日期：	记录日期：

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

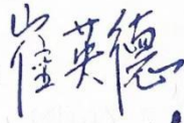
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈流泊** 性别男，一九九八年六月二十五日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 **建筑设计** 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: **广州科技职业技术大学** 校(院)长: 

证书编号: **137171202106445840**

二〇二一年 六 月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈流泊 社保电码号: 810260081 身份证号码: 440882199806251513 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		
2022	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30224800	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	30224800	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30224800	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			11258.36	6312.56			2393.74	818.71			574.44			300.32		184.08	



备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f77c497a651) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。

8、履约评价（若为联合体投标，由联合体牵头单位提供）

履约评价汇总表

序号	建设单位	工程名称	履约评价日期 (年/月/日)	履约评价结果
1	深圳市水务（集团）有限公司	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理）	2022.7.22	优秀
2	深圳市龙岗区横岗街道办事处	横岗街道 2021 年道路交通安全隐患工程	2022.7.15	优秀
3	深圳市光明区水务局	公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询	2023.7.7	良好

1.龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理）
履约评价

履约评价情况反馈表

（评价单位）名称	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		评价期限	2022年4月25日至2022年7月25日	
企业名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司		承包范围	项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理	
工程名称	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理）		项目负责人	徐佳驹	
工程地点	龙城、龙岗、坪地、横岗、园山、宝龙、平湖7个街道112个小区水泵房		工程合同价	9413638元	
合同开工日期	/年/月/日	合同竣工日期	/年/月/日	合同工期	210天
实际开工日期	2022年4月25日	实际竣工日期	/年/月/日	实际工期	天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
质量方面（满分20分）					18
价格方面（满分20分）					18
服务方面（满分20分）					19
进度方面（满分20分）					19
环境保护（满分20分）					17
合计					91
备注： $M \geq 90$ 为优秀， $80 \leq M < 90$ 为良好， $70 \leq M < 80$ 为较好， $60 \leq M < 70$ 为一般， $M < 60$ 为差。					
评价单位对该企业履约表现的总体评价： 该单位作为运营单位整体投入情况符合现场要求，能及时反映现场施工情况，能及时处理相关问题。 （备注：该评价为过程履约评价） 法人或主要负责人（加盖单位公章） 日期：2022年7月22日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明：1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章，无签名无效。

2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

合同关键页

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 163 共10份
2021年10月28日

全 过 程 工 程 咨 询 服 务 合 同

工程项目名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(2021年)(第一批)-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询(项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理)

委托人(甲方): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

咨询人(乙方): 晨越建设项目管理集团股份有限公司

深圳市润达工程咨询有限公司

第一部分 合同协议书

委托方（甲方）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

咨询方（乙方）：晨越建设项目管理集团股份有限公司//深圳市润达工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》等国家、省、市有关法律、行政法规，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理）的全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询、施工招标代理）

1.2 地 点：龙岗区

1.3 概 况：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区于2021年1月28日立项，本工程拟对龙城街道等七个街道内124座二次供水设施进行改造，改造内容主要包括：改造供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进出水管、溢流管、放空管等设施，紫外消毒设施，安防门禁系统，通风除湿系统，水质在线监测系统，消防及报警系统，网络通信系统，泵房装饰装修。

1.4 总投资额：约 38100 万元

二、全过程工程咨询工作内容

甲方委托乙方承担本合同的全过程工程咨询工作。根据咨询方（乙方）联合体共同投标协议中约定，咨询方（乙方）联合体单位分工如下，其中：项目管理、工程监理、全过程造价咨询服务由牵头单位（晨越建设项目管理集团股份有限公司）负责；招标代理由成员单位（深圳市润达工程咨询有限公司）负责。全过程工程咨询包括但不限于以下方面：（1）项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理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（不含电力管线迁改工程）。（3）全过程造价咨询服务（工程量清单编制开始到工程结算审核的造价咨询服务）。（4）招标代理：完成本工程的施工招标代理工作。

三、服务期限

自合同签订后至项目完成竣工决算及全部资料移交及保修期满后。

四、合同价款

全过程工程咨询费合计：暂定为 9413638.00 元（大写：玖佰肆拾壹万叁仟陆佰叁拾捌元整）。其中：项目管理费 1988790.00 元、工程监理费 5078108.00 元、造价咨询费 1985630.00 元、招标代理费 361110.00 元。

结算原则：①项目管理费最终结算价以政府规定的审定程序审定为准，且不得超过建设单位管理费的 60%。②工程监理费最终依据《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知(发改价格 2007-670 号)文件，以审定的竣工决算建安费为计算基数，工程复杂调整系数(1.0)×专业调整系数(1.0)×高程调整系数(1.0)并下浮 10%进行结算。③造价咨询费最终依据《关于印发〈深圳市建设工程造价咨询业收费市场价格〉的通知》(深价协[2017]14 号)文件，以审定的竣工决算建安费为计算基数并下浮 10%进行结算。④招标代理费最终依据《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》发改价格[2011]534 号，以施工总承包中标价为计算基数并下浮 10%进行结算。

五、组成本合同的文件及相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、专用合同条件及其附件
 - 4、通用合同条件
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
 - 9、其他合同文件

六、双方承诺

- 6.1 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及本合同约定提供全过程工程咨询服务。
- 6.2 委托人向咨询人承诺，按照本合同的约定，确保本合同服务费用的支付。

七、其他

7.1 本协议书中的有关词语定义与本合同第二部分《专用合同条件》中分别赋予它们的定义相同。

7.2 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力，自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后生效。

委托人（甲方）： 深圳市深水龙岗水务集团 有限公司 (盖章) 法定代表人或 其授权的代理人： 晓东 (签字)	咨询人（乙方）： 晨越建设项目管理集团股 份有限公司 (盖章) 法定代表人或 其授权的代理人： (签字)
---	--

银行开户名： 开户银行： 银行账号：	银行开户名： 晨越建设项目管理集团股 份有限公司 开户银行： 中国建设银行股份有限公 司成都高新支行 银行账号： 51001106137050390206
----------------------------------	---

咨询人（乙方）： 深圳市润达工程咨询有限 公司 (盖章) 法定代表人或 其授权的代理人： (签字)

银行开户名： 开户银行： 工商银行龙城支行 银行账号： 4000109809100275786
--

合同签订时间： 2021年10月28日

联合体共同投标协议

致 深圳市深水龙岗水务集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王宏毅

授权委托人（签字或盖章）：王宏毅

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

分工内容：项目管理、工程监理、全过程造价咨询服务、

联合体成员（盖章）：深圳市润达工程咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：甘晓波

授权委托人（签字或盖章）：甘晓波

单位地址：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1511 邮编：518000

联系电话：13725542212 传真： /

分工内容：招标代理

签订日期：2021 年 9 月 8 日

2.横岗街道 2021 年道路交通安全隐患工程

履约评价

履约评价情况反馈表

(评价单位)名称	深圳市龙岗区横岗街道办事处		评价期限	2022年 4月 1 日至 2022年 6月 30日	
企业名称	晨越建设项目管理集团股份有限公司		承包范围	横岗街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程全过程工程咨询	
工程名称	横岗街道 2021 年道路交通安全隐患整治工程		项目负责人	魏洁	
工程地点	龙岗区		工程合同价	134.8850 万	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	天
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	天
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容				得 分	
质量方面 (满分 20 分)				18	
价格方面 (满分 20 分)				18	
服务方面 (满分 20 分)				18	
进度方面 (满分 20 分)				18	
环境保护 (满分 20 分)				18	
合计				90	
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
法人或主要负责人 (加盖单位公章) 日期: 2022年 7月 15日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。

2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

工程编号: _____

合同编号: _____

深 圳 市 建 设 工 程 项 目 全 过 程 工 程 咨 询 委 托 合 同

工程名称: 横岗街道 2021 年道路交通安全整治工程全过程工
程咨询 (项目管理、监理、造价咨询)

工程地点: 横岗街道辖区

委 托 人: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

全过程工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

2022 年 3 月

一、合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区横岗街道办事处

全过程工程咨询单位（全称）：晨越建设项目管理集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：横岗街道 2021 年道路交通安全整治工程全过程工程咨询（项目管理、监理、造价咨询）
2. 工程地点：横岗街道辖区；
3. 工程规模：本次对街道辖区内 22 条道路进行安全隐患整治，涉及埔园路、埔康路、恒丰路、宸和路、富发街、坝心街和新光二街、华乐路、德泉路、华茂工业园路、兴旺路、求康路、山塘工业区路、四联路、横岗大塘路、牛始埔路、沙荷路等道路。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：总投资额 3327.44 万元。

二、项目全过程工程咨询工作内容

招标范围：项目管理、工程监理、造价咨询“不含预算”三项咨询服务，具体内容如下：①项目管理：代表建设单位从本项目施工招标完成阶段开始到项目竣工验收的全生命周期进行全过程管理，包括但不限于以下内容：项目计划统筹及总体管理、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、档案信息管理、报批报建管理、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、后评价等与项目建设管理相关的其他工作；按照合同约定行使项目建设管理职责，不具有项目建设管理的决策权力。②工程监理包括但不限于以下内容：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造价咨询包括但不限于以下内容：施工过程中的工程量计量、进度款审核、变更（签证）预算编审以及设备、材料询价等工程计价服务；根据委托人需要与委托人现场代表一起到工地现场解决有关造价事宜；主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议，协助委托人做好无信息价材料的询价工作等；工程结算、决算的编制或审核，配合审计；提出各阶段造价控制目标及措施，收集整理投资数据，动态投资控制，定期提交投资控制报表及分析报告以及与本项目有关的所有造价控制服务工作。④工程咨询单位依法承担项目管理工作、工程监理工作、造价咨询及管理服务工作相应的法律责任。

三、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。

四、组成本合同的文件

1. 合同协议书;
2. 中标通知书;
3. 联合体协议书 (如为联合体中标的);
4. 投标文件及其附件;
5. 招标文件及补遗;
6. 合同条件;
7. 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;
8. 标准、规范及有关技术文件。

五、项目主要负责人

项目总负责人: 雷仕春, 身份证号码: 512930197212299130;

总监理工程师: 魏洁, 身份证号码: 430524198701030013;

造价咨询负责人: 熊高君, 身份证号码: 421023197810148513;

六、合同费用

合同价为人民币 (大写): 壹佰叁拾肆万捌仟捌佰伍拾元整 (小写: ¥134.8550 万元)

其中:

工程项目管理费 (大写): 肆拾肆万柒仟玖佰元整 (¥ 44.79 万元);

工程监理费 (大写): 柒拾叁万叁仟伍佰元整 (¥ 73.35 万元);

造价咨询服务费 (大写): 壹拾陆万柒仟壹佰伍拾元整 (¥ 16.715 万元);

全过程咨询费包括了为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容所进行的项目管理、技术咨询、工程监理、造价咨询及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用。

七、服务期

1. 项目管理服务期: 自合同签订之日起至工程竣工验收及决算审计完成;
2. 保修阶段服务期: 730 日历天。

八、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, 按照本合同约定提供办公室、资料, 支付费用。

九、合同份数

本合同一式拾贰份, 正本贰份, 委托人壹份, 工程咨询单位壹份; 副本拾份, 委托人伍份, 工程咨询单位伍份。

十、合同生效

合同签订时间: 2022年4月8日

合同签订地点: 深圳市龙岗区横岗街道

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。

(本页中以下部分为签署页, 无正文。)

委托人: 深圳市龙岗区横岗街道办事处

(盖章)

统一社会信用代码:

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

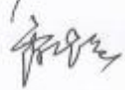
电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

经办: 
28698247


全过程工程咨询单位: 晨越建设项目管理集团股份有限公司

(盖章)

统一社会信用代码: 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

邮政编码: 610042

法定代表人:

委托代理人:

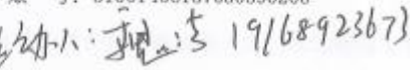
电 话: 028-85336387

传 真: 028-85336387

电子信箱: cyjgsz@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都高新支行

账 号: 51001406137050390206

经办: 
19168923673

3. 公明片区水质及水务设施安全保障工程全过程工程咨询 履约评价

附件 1:

光明区水务事务中心 建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价						
建设单位 (评价单位)	光明区水务局		评价期限	2023 年 4 月 1 日 至 2023 年 6 月 30 日			
承包商 (评价对象)	晨越建设项目管理集团股 份有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input checked="" type="checkbox"/> 其他服务: 全过程咨询__			
承包商资质 等级	甲级		承包商地址	四川省成都市高新区天府五 街 777 号吉泰壹号大厦 21、 22、23 楼			
法定代表人	王宏毅	电 话	028-8533 6387	项目负责人	张述林	电 话	1342220 1712
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		承包范围	公明片区水质及水务设施安 全保障工程全过程工程咨询 服务: 1、本项目全过程工程 咨询工作 2、全过程工程项 目管理 3、工程监理 4、专业 咨询服务 5、招标代理后续 相关阶段招标代理工作			

工程地点	深圳市光明区		工程合同价	1160.488 (万元)	
合同开工日期	2022年7月29日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容		得分	总得分	
1	人员配备		15	83	
2	质量控制		42		
3	进度控制		15		
4	配合与协调		9		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80 分 ≤ 总分 < 90 分) <input type="checkbox"/> 中等 (70 分 ≤ 总分 < 80 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 70 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 60 分)				
履约评价部门对承包商履约的总体评价:					
签字:  2023.7.6 年 月 日 2023.7.7					

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

— 1 —

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



深圳市光明区水务局

深光水务函〔2023〕2号

光明区水务局关于水务工程建设项目 委托事项的函

光明区水务事务中心:

根据《水利部关于印发水利工程项目法人管理指导意见的通知》（水建设〔2020〕258）中“政府出资的水利工程建设项目，应由县级以上人民政府或其授权的水行政主管部门或者其他部门负责组建项目法人”和《中共深圳光明区委机构编制委员会办公室关于印发〈深圳市光明区水务事务中心机构职能编制规定〉的通知》（深光编办〔2021〕59号）中“光明区水务事务中心负责组织开展光明区水务局承担的水务项目可行性研究以及水务工程方案设计、初步设计、施工图设计、招投标等项目前期工作以及施工报建、现场管理、竣工验收、工程移交等项目后期工作”的规定，经市水务发展专项资金或发改部门立项后明确由区水务局作为建设单位的项目，区水务局原则上委托你单位组织实施，由你单位作为水务工程建设项目法人，履行项目法人职责，负责项目立项后的招投标、合同签订、施工过程组织、工程变更（重大事项按相关流程办理）、施工结决算等相关工作。

此函。

(此页无正文)



- 2 -

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: 2022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



住 所: 广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 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 27 日

咨询人: (公章) 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

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