

标段编号： 2211-440309-04-01-877816001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 永乐路（下岭排路-现状水泰路）工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑一局（集团）有限公司

日期： 2026年06月22日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况一览表	提供《企业基本情况一览表》、资质证书、营业执照、企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件。按招标文件第三章资信标附件 1 要求的格式提供。
2	企业业绩	提供近 5 年（自截标之日起倒算）承建的自认为最具代表性的类似工程业绩（指市政公用类工程业绩）。按招标文件第三章资信标附件 2 要求的格式提供，不超过 5 项，列表超过 5 项只取前 5 项，投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。请严格按列表顺序提供以下资料：1）在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证、网页链接等（必须包含工程名称信息）。2）签订的合同扫描件（须体现合同名称、建设内容、建设规模、合

		<p>同金额、合同签订时间、签约各方盖章等主要信息)； 3) 竣工验收证明扫描件(如有,可提供。竣工验收证明一般指工程竣工验收报告,如提供其他类型的竣工验收证明,须包括合同主要建设内容的竣工验收材料,具有验收结论以及建设、施工等单位盖章,证明材料原始格式无投标单位盖章栏的,可仅有建设单位盖章。</p> <p>4) 施工许可证(可提供); 5) 项目更名证明材料(若更名,必须提供)。注: 1. 在建业绩,以合同签订日期(自截标之日起倒算,以主合同签订时间为准,补充协议时间不予认可)认定为业绩有效期; 已完工业绩,以竣工验收证明载明的最晚日期认定为业绩有效期;</p> <p>2. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩,只认可投标人承担的类似工程业绩,提供的合同扫描件须体现本公司承担的</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>工作内容及金额，若合同无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。</p> <p>3. 若某项业绩为打包招标、框架协议、集中采购或一个项目签署多份合同的业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。</p> <p>4. 提供网页平台截图与其他证明材料出现工程类型、业绩时间、业绩规模不一致的情况，以合同、竣工验收证明材料、施工许可证等补充资料为准。</p>
3	企业信用情况	<p>企业是否列入失信名单由投标单位自行提供网址查询截图和链接来证明，格式自拟。具体指：在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（自发布招</p>

		标公告之日起倒推)企业是否有失信。注:上述企业信用情况以招标人复核情况为准,查询截至入围前一天下午 18 时。参考招标文件第三章附件 3 要求的格式提供。
4	不违法转包分包承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。按招标文件第三章附件 4 要求的格式提供。
5	诚信投标承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。《承诺书》后续将作为施工合同的附件。按招标文件第三章附件 5 要求的格式提供。

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况一览表

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	中国建筑一局（集团）有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91110000101107173B	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	1000000	注册地址	北京市丰台区西四环南路 52 号
企业法定代表人	左强	建立日期	1953 年 03 月 01 日
法定代表人身份证号码	230903197308210016	法定代表人手机号码	13810097123
投标员	姓名：徐俊杰 身份证号码：371082198603069310 手机号码：13654011281 邮箱：454794463@qq.com		
现有资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；公路工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包壹级；机电工程施工总承包壹级；钢结构工程专业承包壹级；公路路面工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级；建筑装修装饰工程专业承包壹级；地基基础工程专业承包壹级；建筑机电安装工程专业承包壹级；环保工程专业承包壹级；石油化工工程施工总承包贰级；		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中国建筑一局(集团)有限公司

**详细地址:** 北京市丰台区西四环南路52号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91110000101107173B

**法定代表人:** 左强

**注册资本:** 1000000万元人民币

**经济性质:** 有限责任公司(法人独资)

**证书编号:** D111020307

**有效期:** 2027年01月21日

**资质类别及等级:**

建筑工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

公路工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2026年1月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 营业执照

(副本)(20-1)

统一社会信用代码  
91110000101107173B



扫描市场主体身份码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

名称 中国建筑一局(集团)有限公司  
类型 有限责任公司(法人独资)  
法定代表人 左强  
经营范围 施工总承包; 专业承包; 工程项目管理; 工程技术咨询; 工程技术培训; 工程技术服务; 城市园林绿化设计; 技术开发; 销售建筑材料、机械设备; 建筑设备租赁; 物业管理; 出租办公用房、出租商业用房; 信息咨询; 热力供应; 货物进出口; 代理进出口; 技术进出口; 工程勘察; 工程设计。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 1000000 万元  
成立日期 1953 年 03 月 01 日  
住所 北京市丰台区西四环南路 52 号



登记机关

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



统一社会信用代码：91110000101107173B



# 安全生产许可证

编号：（京）JZ安许证字[2022]100257

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人：左强

单位地址：北京市丰台区西四环南路52号

经济类型：有限责任公司（法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年08月18日至2028年08月17日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年08月18日

# 《企业性质承诺书》

## 企业性质承诺书

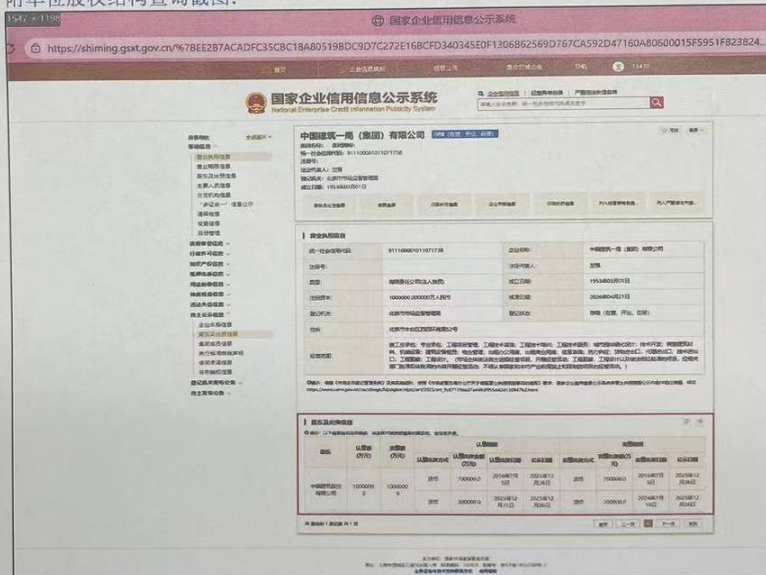
致招标人： 深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



承诺人（盖章）：中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人（签名）：

日期： 2026 年 6 月 10 日

## 二、企业业绩

### 附件 2:

## 企业业绩

- 1、项目名称：漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：206800 万元；合同签订时间//竣工验收时间：2022 年 9 月 8 日；工作内容：漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段施工图纸及工程量清单范围内所包含的全部施工内容；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=437883>
- 2、项目名称：内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：210154.69 万元；合同签订时间//竣工验收时间：2024 年 12 月 19 日；工作内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、电力电信工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。工程承包范围：经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3609822>
- 3、项目名称：绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：86377.20 万元；合同签订时间//竣工验收时间：2024 年 3 月 13 日；工作内容：绛溪四线道路工程工程量清单编制包含：道排工程、桥涵工程、景观绿化工程、照明工程、交通工程、电力工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499>
- 4、项目名称：绛溪五线道路(一期)工程；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：24013.64 万元；合同签订时间//竣工验收时间：2024 年 4 月 12 日；工作内容：绛溪五线道路(一期)工程项目实施总长 2301 米，红线宽 40 米，总投资 46477.44 万元：包括道路工程、桥梁工程、交安工程、照明工程、排水工程、电力隧道工程、综合管线工程、绿化景观工程及管线保护工程等内容；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468594>
- 5、项目名称：海口市椰海大道（丘海-龙昆段）改造工程项目；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：24926.888248 万元；合同签订时间//竣工验收时间：2022 年 12 月 14 日；工作内容：椰海大道(丘海-龙昆段)全长 5075.30 米，红线宽 60 米；主要建设内容包括道路、排水、交通、照明及绿化(仅为种植土回填)等工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1821945>
- 6、项目名称：山南市产城一体示范点园区 24 号道路建设项目；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：23521.799893 万元；合同签订时间//竣工验收时间：2022 年 12 月 22 日；工作内容：新建市政道路总长 6208.49 米，双向六车道沥青路面。配套完成道路照明、给水、排水、绿化等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2015957>

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、业绩认可指标：合同金额 $\geq$ 本项目招标控制价（最高投标限价）二分之一

# 企业业绩 1-漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程

网址名称: 全国建筑市场监管公共服务平台-查询结果截图

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=437883>

浏览器地址: jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=437883

网站导航: 手机书签, 网址导航, JD 京东, 携程, 淘 爱淘宝, 万能小in, 抖音, AI助手, 热门游戏, 飞猪, 创客贴

网站菜单: 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, 动态核查

面包屑: 首页 > 项目数据 > 项目详情 >

### 漳州市南江滨路工程

福建省-漳州市

项目编号	3506001703260201	省级项目编号	3506951705100201
建设单位	漳州嘉致建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA2XP2DY3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	173756.9
立项级别	省级	立项文号	漳发改审[2014]58号

项目地址: --

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

参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	--	项目编号	3506001703260201
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-漳州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	漳发改审[2014]58号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	漳州嘉致建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA2XP2DY3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	173756.9
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	14.44km		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2017年06月23日	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B

相关网站导航: 中华人民共和国住房和城乡建设部, 国家工程建设标准化信息网, 住房和城乡建设部执业资格注册中心, 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台: 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量: 2 9 3 8 4 2 7 3 0 5

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

合同关键页

# 建设工程施工合同

(合同编号: NJBL—002)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：漳州赢致建设发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程

2.工程地点：西起南靖靖城新大桥，途经规划金峰大桥、现状西洋坪大桥、战备大桥、漳州大桥、九龙江大桥、规划丹州大桥，东至规划东环城路。

3.工程立项批准文号：漳发改审[2014]58 号

4.资金来源：自筹

5.工程内容：漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段道路工程（I 标段主线起点桩号 K0+000 至终点桩号 K4+020、II 标段主线起点桩号 K4+020 至终点桩号 K8+680、IV 标段主线起点桩号 K11+520 至终点桩号 K14+160、VI 标段主线起点桩号 K16+960 至终点桩号 K20+080）。

6.工程承包范围：漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段施工图纸及工程量清单范围内所包含的全部施工内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2016 年    月    日。实际开工以时间以本项目工程监理人签发的开工令指明时间为准。

计划竣工日期：2019 年    月    日。

工期总日历天数：900 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）贰拾亿陆仟捌佰万元整（包含暂列价壹亿陆仟陆佰万元整最终价款以《漳州市南江滨路工程 PPP 项目合同》下约定的结算审核或审计（如有）的结算价为准。）

¥2068000000元

2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：于德强。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款及第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2016年    月    日签订。

#### 十、签订地点

本合同在漳州市签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执6份。

发包人：漳州赢致建设发展有限公司 (公章) 承包人：中国建筑一局(集团)有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



社会信用代码：91350603MA2XP2DY3K 组织机构代码：10110717-3

法定代表人：李朋

法定代表人：罗世威

开户银行：光大银行福州五一支行

开户银行：中国建设银行北京丰台支行

账号：37670188000128630

账号：11001016200056033879

# 竣工验收报告

竣工验收报告- I 标

上板

附件 2

## 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第 I 标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	4.02km
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	5.75 亿元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、其他工程</p>	<p>1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。</p>		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测 and 功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测 and 功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	

  
 建设单位工程负责人:   
 2022年9月8日

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构

### (一) 领导层

主任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成员	游才生、周华保、郑永光、刘霞辉、李金元、于德强、胡卸文

表 2

### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
桥梁工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
排水工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
给水工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电信工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电力工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
路灯工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/



注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

## 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 32 项， 其中符合要求 32 项， 经鉴定符合要求 / 项。  结论：合格	应得 100 分  实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级： 1、经核查，该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
 (公章) 建设单位工程负责人:  2022年 9月 8日			
执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程		

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收.
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收.
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收.

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日

Ⅱ标

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明



- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第Ⅱ标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	4.66km
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	4.77亿元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、其他工程</p>		<p>1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。</p>	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。 <div style="text-align: right;">                       建设单位工程负责人:                       2022年9月8日                 </div>	

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成 员	游才生、周华保、王少鑫、刘霞辉、李金元、于德强、胡卸文

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
桥梁工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
排水工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
给水工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电信工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电力工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
路灯工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 32 项， 其中符合要求 32 项， 经鉴定符合要求 / 项。  结论：合格	应得 100 分  实得 70 分 得分率 70 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

**单位工程评定等级：**

- 1、经核查、该工程内业资料齐全
- 2、工程观感质量一般
- 3、工程质量等级合格

(公章)

建设单位工程负责人：

2022年 9 月 8 日

	执行标准	标准名称
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012
	燃气工程	/

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
 2022年9月8日	 2022年9月8日	 2022年9月8日	 2022年9月8日	 2022年9月8日

IV标

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制





# 竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第IV标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	2.64km
监理单位	国机中兴工程咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	3.49亿元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 （一）道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 （二）桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 （三）排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 （四）其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、其他工程		1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。 4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	经审查, 已完成总包合同约定。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	 建设单位工程负责人:  2012年9月8日

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成 员	张龙、方培、周华保、廖以斌、李金元、于德强、胡御文

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
桥梁工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
排水工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
给水工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
电信工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
电力工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
路灯工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/


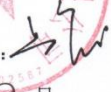
注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求 / 项。  结论：合格	应得 100 分  实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级： 1、经核查、该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
 (公章) 建设单位工程负责人:  2012年 9月 8日			
执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程	/	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)  2022年9月8日	项目负责人: (签字)  2022年9月8日	项目负责人: (签字)  2022年9月8日	总监理工程师: (签字)  2022年9月8日	项目经理: (签字)  2022年9月8日

VI标

附件 2

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明


- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第VI标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	3.12km
监理单位	福州成建工程监理有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总投资	3.90 亿元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、其他工程</p>	<p>1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>经审查, 已完成总包合同约定。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整齐齐全。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>1、主要建筑材料均送检全部试验合格。</p> <p>2、构配件检验合格。</p> <p>3、设备检验, 符合规范要求。</p> <p>4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告已收到, 并已审查, 符合有关要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。</p>
<p>审查结论:</p> <p>施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位工程负责人: <i>[Signature]</i></p> <p>2022年9月8日</p> </div>	

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构

### (一) 领导层

主任	周蜀国	表 2
副主任	林伟平、吕彦良	
成员	张龙、黄超群、周华保、胡卸文、黄铮、李金元、于德强	

### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
桥梁工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
排水工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
给水工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
电信工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
电力工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
路灯工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

## 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 24 项， 其中符合要求 24 项， 经鉴定符合要求 24 项。  结论：合格	应得 100 分  实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级： 1、经核查、该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
 (公章) 建设单位工程负责人:  2012年 9 月 8 日			
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程	/	

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
 2022年9月8日	 2022年9月8日	 2022年9月8日	 2022年9月8日	 2022年9月8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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 漳州市南江滨路工程

福建省-漳州市

项目编号	3506001703260201	省级项目编号	3506951705100201
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA2XP2DY3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	173756.9
立项级别	省级	立项文号	漳发改审[2014]58号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	福州成建工程监理有限公司	91350100154435111F	黄锋	350103*****38
监理企业	国机中兴工程咨询有限公司	914101022680668441	廖以斌	350425*****1X
监理企业	中咨工程管理咨询有限公司	911100001000094240	刘露辉	422423*****39
勘察企业	四川西南交大土木工程设计有限公司	20195278	--	--
设计企业	四川西南交大土木工程设计有限公司	20195278-8	--	--
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564	--	--
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	101107173	张贵洪	362101*****68
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	于德强	211382*****13

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 9 3 9 7 4 8 1 8 2

网站地图 联系我们 管理系统

## 中标通知书

### 中标通知书

中国建筑一局（集团）有限公司/五矿国际信托有限公司：

贵方于 2016 年 3 月 10 日 10:00 时参加的漳州市南江滨路工程 PPP 项目（编号：天和【厦】招（PPP）字 2015-187 号） 招标开标会议在漳州市工程项目交易中心（漳州市新华南路工会大厦行政服务中心 4 楼） 举行，贵方所递交的投标文件经评标委员会评审，中标公示无异议后，确定为中标单位。本项目投资额约 26 亿元。

中标价：建筑安装工程费按照经漳州高新技术产业开发区财政局审定的金额下浮 10%；

合作期限：13 年，其中建设工期：3 年；

质量要求：符合工程施工质量验收规范合格标准；

请贵方在接到中标通知书后 30 天内到福建省漳州市九湖镇百花村漳州高新技术产业开发区管委会与招标人商谈签订合同具体事项。

招标人：（盖章）



招标代理机构：（盖章）



法定代表人或

法定代表人或

委托代理人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）



日期：2016 年 3 月 26 日

## 立项批复

# 漳州市发展和改革委员会文件

漳发改审〔2014〕58号

---

## 漳州市发展和改革委员会关于 漳州市南江滨路工程项目建议书及 核准勘察、设计、监理先行招标事项的批复

福建漳龙实业有限公司：

你公司《关于漳州市南江滨路工程项目立项及先行核准勘察、设计、监理招标事项批复的请示》（闽漳龙〔2014〕57号）及有关附件收悉。根据漳州市人民政府专题会议纪要2014年22号及《关于先行报批漳州市南江滨路工程项目立项及勘察设计核准招标的请示》（闽漳龙〔2014〕66号）批复意见，经研究，对该项目具体批复如下：

一、项目建设的必要性：项目建设有利于优化城市路网结构，加快圆山新城开发，改善圆山新城投资环境。

二、建设单位：福建漳龙实业有限公司。

三、建设地址：漳州市市区西溪南岸，东起规划东环城路，途经九龙江大桥、漳州大桥、战备大桥、西洋坪大桥，西至南靖靖城新大桥。

四、建设规模及内容：项目路线总长 20.5 千米。项目主要建设路基、路面、道路防护、景观绿化、市政、交通、水利、综合管线、照明、桥涵等工程。

五、技术标准：

1、道路等级为城市景观交通性主干道。

2、道路红线宽度 70 米，及道路两侧按规划要求退让绿化用地。

3、设计时速：60 千米/小时，设计荷载 BZZ-100。

六、项目总投资及资金来源：总投资初步估算 630887.7 万元，其中建安工程费用 352988.4 万元。资金由业主多渠道筹集解决。

七、根据《中华人民共和国招标投标法》、《招标投标法实施条例》、《漳州市工程建设项目施工招标投标管理暂行规定》、《关于完善全市“五大战役”投资项目招标投标提速提效措施的若干意见》等法律法规和文件规定，同意该项目勘察、设计、监理先

行招标，招标范围为全部招标，应采取公开招标方式和委托招标组织形式。

请依据此批复文件抓紧开展规划选址、土地预审、环评审批、节能等项目前期工作，进一步落实项目资金，委托有资质的咨询设计单位编制项目可行性研究报告，并按基本建设程序报批。

漳州市发展和改革委员会

2014年5月7日

漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会  
漳州市发展和改革委员会



---

抄送：省发展改革委，梁伟新常务副市长，市规划局、国土局、环保局、住建局，本委领导，有关科室。

---

漳州市发展和改革委员会办公室

2014年5月7日印发

# 施工图审查合格证书

## 施工图审查合格项目情况表

工程名称：漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）I 标  
（K0+000~K4+020，长 4.02Km）

建设单位：漳州市一建工程有限公司




设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
四川西南交大土木工程设计有限公司


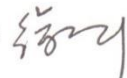

工程类别： 勘察  建筑  市政  专项

工程性质： 新建  改建  扩建

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			等级	技术指标
1	漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km） I 标（K0+000~K4+020，长 4.02Km）	50830	大型道路	主干道
备注				

审查人员签名：

道路：官建安  桥梁：马耕  给排水：唐丽虹 

电气：陈天铭  建筑：徐林华  结构：林为桂 

注意事项：

- 一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

编号：FJSSSZ-15-00421

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

漳州市一建工程有限公司：

根据《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定，你单位送审的漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）I 标（K0+000~K4+020，长 4.02Km）项目施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计标准 要求）。

审查机构：福州成建施工图审查事务所

法人代表：黄卫忠

附：施工图审查报告书 期：2015-05-14



福建省住房和城乡建设厅监制

## 施工图审查合格项目情况表

工程名称： 漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）II 标  
 （K4+020~K8+680，长 4.66Km）

建设单位： 漳州市一建工程有限公司



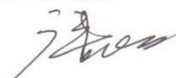
设计单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
 四川西南交大土木工程设计有限公司



工程类别：  勘察  建筑  市政  专项

工程性质：  新建  改建  扩建

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			等级	技术指标
1	漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km） II 标（K4+020~K8+680，长 4.66Km）	43285	大型道路	主干道
备注				

审查人员签名：

道路: 官建安  桥梁: 马耕  给排水: 唐丽虹 

电气: 陈天铭  结构: 林为桂 

注意事项：

- 一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

编号：FJSSSZ-15-00422

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

漳州市一建工程有限公司：

根据《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定，你单位送审的漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）II 标（K4+020~K8+680，长 4.66Km）项目施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑标准 要求）。

审查机构：福州成建施工图审查事务所

法人代表：黄卫忠

附：施工图审查报告书 期：2015-05-14

福建省住房和城乡建设厅监制



## 施工图审查合格项目情况表

工程名称：漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）IV标  
（K11+520~K14+160 长 2.64km）

建设单位：漳州市一建工程有限公司

设计单位：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 四川西南交大土木工程  
设计有限公司

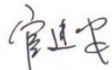
工程类别： 勘察  建筑  市政  专项

工程性质： 新建  改建  扩建

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			等级	技术指标
1	漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）IV标 （K11+520~K14+160 长 2.64km）	27254	大型道路	主干道
备注				

审查人员签名：

道路：官建安



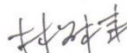
桥梁：李萍



给排水：唐丽虹



结构：林为桂



电气：陈天铭



注意事项：

- 一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

编号：FJSSSZ-15-00427

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

漳州市一建工程有限公司：

根据《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定，你单位送审的漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）IV标（K11+520~K14+160 长 2.64km）项目施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计要求）。

审查机构：福州成建施工图审查事务所

法人代表：黄卫忠

日期：2015-05-15



附：施工图审查报告书

福建省住房和城乡建设厅监制

## 施工图审查合格项目情况表

工程名称： 漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）VI标  
 （K16+960~K20+080，长 3.12km）

建设单位： 漳州市一建工程有限公司

设计单位： 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 四川西南交大土木工程  
 设计有限公司


工程类别：  勘察  建筑  市政  专项

工程性质：  新建  改建  扩建

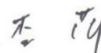
序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			等级	技术指标
1	漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）VI标 （K16+960~K20+080，长 3.12km）	29240	大型道路	主干道
备注				

审查人员签名：

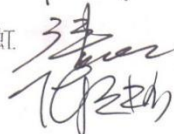
道路：官建安



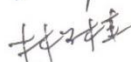
桥梁：李萍



给排水：唐丽虹



结构：林为桂



电气：陈天铭



注意事项：

- 一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

编号：FJSSSZ-15-00426

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

漳州市一建工程有限公司：

根据《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定，你单位送审的漳州市南江滨路工程勘察设计（路线总长 20.080Km）VI标（K16+960~K20+080，长 3.12km）项目施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计标准要求）。

审查机构：福州成建施工图审查事务所

法人代表：黄卫忠

日期：2015-05-15



附：施工图审查报告书

福建省住房和城乡建设厅监制

## 施工图审查合格项目情况表

工程名称：漳州市南江滨路工程（I、II、IV和VI标段）（路线总长 20.080Km）  
（I 标长 4.02Km、II 标长 4.66Km、IV 标长 2.64Km、VI 标长 3.12Km）  
建设单位：漳州市一建工程有限公司  
勘察单位：四川西南交大土木工程设计有限公司  
工程类别： 勘察  建筑  市政  专项  
工程性质： 新建  改建  扩建

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			等级	技术指标
1	漳州市南江滨路工程（I、II、IV和VI标段）（路线总长 20.080Km）（I 标长 4.02Km、II 标长 4.66Km、IV 标长 2.64Km、VI 标长 3.12Km）		勘察甲级	
备注				

审查人员签名：

勘察：张家金



注意事项：

- 一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

编号：FJSSKC-15-01331

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

漳州市一建工程有限公司：

根据《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定，你单位送审的漳州市南江滨路工程（I、II、IV和VI标段）（路线总长 20.080Km）（I 标长 4.02Km、II 标长 4.66Km、IV 标长 2.64Km、VI 标长 3.12Km）项目施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑标准 要求）。

审查机构：福州成建施工图审查事务所

法人代表：黄卫忠

附：施工图审查报告书 期：2015-04-14

福建省住房和城乡建设厅监制

## 企业业绩 2-内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包

网址名称: [全国建筑市场监管公共服务平台-查询结果截图](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3609822)

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3609822>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3609822
🔍 🌐 🏠



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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

### 内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包

湖北省-襄阳市-襄州区

项目编号	4206072412310001	省级项目编号	4206072201100001
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600770752858B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	423272	总投资 (万元)	212055.33
立项级别	地市级	立项文号	襄发改审批〔2021〕347号



项目地址: 襄阳市襄州区富康大道

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	4206072412310001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-襄阳市-襄州区
具体地点	襄阳市襄州区富康大道	经纬度	112.231459, 32.124162
立项文号	襄发改审批〔2021〕347号	立项级别	地市级
立项批复机关	襄阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-01-10
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600770752858B
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	423272	总投资 (万元)	212055.33
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	总长度6.2km, 其中富康大道段4.7km、襄阳大道段1.5km及1处互通立交节点, 桥梁全长7.76km, 新建雨水管道22051.2m、污水管道7626.24m。桥梁铺装面积140449.51㎡。		
重点项目	是	工程用途	桥梁
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录		数据等级 ? B

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

中 🗣️ 📱 🤖 AI

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 📱

## 内环提速改造二期工程 (内环北线东段) EPC工程总承包

湖北省-襄阳市-襄州区

项目编号	4206072412310001	省级项目编号	4206072201100001
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600770752858B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	423272	总投资 (万元)	212055.33
立项级别	地市级	立项文号	襄发改审批〔2021〕347号



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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	91310110630382437E	陈凯	412301*****75
勘察企业	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	91420100177728873A	於季军	422130*****7X
设计企业	长江勘测规划设计研究有限责任公司	914201006727695410	周丹	421022*****1X
施工企业	中国建筑一局 (集团) 有限公司	91110000101107173B	童伟	421127*****10

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 9 3 9 7 6 1 0 5 9

网站地图 联系我们 管理系统



GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

项目名称：内环提速改造二期工程（内环北线东  
段）EPC 工程总承包

发包人：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头  
单位）、长江勘测规划设计研究有限责任公司  
（联合体成员单位）

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头单位）、  
长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包。
2. 工程地点：湖北省襄阳市。
3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]33号文。
4. 资金来源：政府投资。

#### 5. 工程内容及规模：

内环北线东段（富康大道段）东起襄阳大道（内环东线，桩号NK2+280），西至奔驰大道以东（桩号NK7+076.25），道路红线宽度50米，全长约4.8千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向6车道，主线高架长4270.25米，宽26米；地面辅道双向6车道，共设8条上下桥匝道；富康大道与襄阳大道相交处设1处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线和环线、以及环线和机场连接线之间的4条匝道。

立交范围内相关路襄阳大道段南起于在建邓城大道跨线桥预留端部处（桩号XYK0+177.891），与环线一期项目相接，北至武汉路（桩号XYK1+680），与环线二期机场连接线设计起点顺接，全长约1502米，道路红线宽109米，主要采用地面快速路建设形式；主线双向4车道，辅道双向2-6车道，在过富康大道路口处设下穿通道1处，

通道长约 560 米，宽 20 米。

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

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

## 二、合同工期

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

## 三、质量标准

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

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰拾壹亿贰仟零伍拾伍万叁仟贰佰柒拾捌元整（¥2120553278.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟玖佰万零陆仟肆佰元整（¥19006400.00 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_/\_\_\_\_（¥ / 元）

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰拾壹亿零壹佰伍拾肆万陆仟捌佰柒拾捌元整（¥2101546878.00 元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ / \_\_\_\_\_ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_ / \_\_\_元整（¥ / \_\_\_元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ / \_\_\_\_\_ 元）。

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

承包人设计费中标价格为合同价格。

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

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

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

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资，中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后，编制施工图预算（含工程量清单，材料价采用 EPC 合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价），按财政投资评审要求送财政部门进行工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程

费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：童伟。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于2022年    月    日订立。

#### 九、订立地点

本合同在襄阳市政府投资工程建设管理中心订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：（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：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：



承包人：  
（联合体牵头单位盖章）

法定代表人或其委托代理  
人：（签字）



统一社会信用代码：  
地址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：  
（成员单位盖章）

法定代表人或其委托代理  
人：（签字）



统一社会信用代码：  
地址：  
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：

# 联合体协议

## 三、联合体协议书

中国建筑一局(集团)有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 中国建筑一局(集团)有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 内环提速改造二期工程(内环北线东段) EPC工程总承包 (项目名称) / / (标段名称) 工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 中国建筑一局(集团)有限公司 (某成员单位名称) 为 中国建筑一局(集团)有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司 (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: 牵头人【中国建筑一局(集团)有限公司】承担本项目经批复的初步设计范围内的全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作; 联合体成员【长江勘测规划设计研究有限责任公司】承担经批复的初步设计范围内的施工图设计工作。
5. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中国建筑一局(集团)有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 朱发国 (签字或盖章)

成员名称: 长江勘测规划设计研究有限责任公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: 任新强 (签字或盖章)

2022 年 2 月 23 日

备注: 1. 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。  
2. 投标人未采用联合体投标的, 投标文件中不需联合体协议书, 也无须盖单位章和签字。

# 竣工验收报告（或竣工备案资料）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3609822

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 动态核查

手机查看

## 内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包

湖北省-襄阳市-襄州区

项目编号	4206072412310001	省级项目编号	4206072201100001
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600770752858B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	423272	总投资(万元)	212055.33
立项级别	地市级	立项文号	襄发改审批〔2021〕347号

项目地址：襄阳市襄州区富康大道

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
B	212055.33	423272	其他	4206072412310001-SX-001	2024-12-19	查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3609822

手机查看

## 内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包

湖北省-襄阳市-襄州区

### 竣工验收信息详情

施工许可证编号	4206072412310001-SX-001	项目代码	--
竣工验收编号	4206072201100001-JG-001		
实际造价(万元)	212055.33	实际面积(平方米)	423272
长度(米)	7760	跨度(米)	1
实际建设规模	总长度6.2km，其中富康大道段4.7km、襄阳大道段1.5km及1处互通立交节点，桥梁全长7.76km，新建雨水管道22051.2m、污水管道7626.24m。桥梁铺装面积140449.51㎡。		
结构体系	其他	记录登记时间	2024-12-30
实际开工日期	2022-05-02	实际竣工验收日期	2024-12-19
		备注	--

关闭

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

全国建筑市场监管公共服务平台

地址: jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468594

项目信息:

项目编号	5101102412260008	省级项目编号	5101102207280001
建设单位	成都园艺博览馆发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类			
总面积 (平方米)			
立项级别			

竣工验收信息详情 - 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	项目经理	王素振	370832*****16

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化管理委员会  
住房和城乡建设部工程质量安全监管司  
全国建筑工人管理服务信息平台

6 5 3 6

管理系统

关闭

工程质量自评结论	
本工程已经按照合同、设计图纸要求完成桥梁工程、道路工程、排水工程、通道工程、交通工程、电气工程、消防工程及园林景观绿化工程全部施工内容，各分部、子分部、分项、检验批工程验收合格；工程资料及质量控制资料完整、齐全；功能性检验、材料试验报告合格；在施工期间无任何安全事故和质量事故，整体工程质量合格。	
参加竣工验收单位意见	
建设单位 项目负责人:  (盖章)	设计单位 项目负责人:  (盖章)
勘察单位 项目负责人:  (盖章)	监理单位 总监理工程师:  (盖章)
施工单位 项目经理:  (盖章)	设施管理单位 管理负责人:  (盖章)
竣工验收时间	2024年12月19日

## 工程竣工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 内环提速改造二期工程(内环北线东段)EPC 工程总承包施工单位: 中国建筑一局(集团)有限公司资质等级证书号: D111020307

2024年12月19日

经理(法人代表): 吴爱国

总工程师: 郭海山

公司技术负责人: 梅晓丽

公司质检负责人: 刘锡洁

项目经理: 童伟

项目技术负责人: 黄蕾

工程名称	内环提速改造二期工程(内环北线东段) EPC 工程总承包	工程地点	襄阳市襄州区
工程造价(万元)	212055.33	施工决算(万元)	/
开工日期	2022年5月2日	完工日期	2024年4月26日
合同工期	720天	竣工日期	2024年12月19日
验收范围及主要工程量			
内环提速改造二期工程(内环北线东段) EPC 工程, 主要建设内容“两段一节点”, 即富康大道段 4.7 公里、襄阳大道段 1.5 公里及 1 处互通立交节点。 桥梁工程: 主线高架共计 38 联箱梁, 上下桥匝道共计 8 联箱梁, 互通立交共计 24 联箱梁, 桥梁全长 7760m, 声屏障(4.06m 高直立式)长 1350 米, 桥梁伸缩缝 1503.1 米, 桥面铺装面积共计 140449.51 m <sup>2</sup> 。 道路工程: 地面道路路面结构以破除新建为主, 局部利用原有道路结构进行铣刨加铺处理, 新建机动车道面积共计 227745 m <sup>2</sup> , 新建非机动车道面积共计 21300 m <sup>2</sup> , 新建人行道面积共计 40210 m <sup>2</sup> 。 排水工程: 新建雨水管道(d400mm-d1800mm) 22051.2 米, 新建污水管道(d400mm-d1500mm) 7626.24 米, 新建检查井 572 座, 新建雨水口(含消能井) 1083 座。 通道工程: 通道总长 560.691 米, 其中 U 型槽段, 共计 270 米, 暗埋段(含泵房), 共计 125 米, 挡土墙段, 共计 165.691 米。通道装饰敞口段干挂 30mm 厚光面芝麻白花岗岩, 共计 4264 m <sup>2</sup> , 暗埋段干挂 8mm 厚钢板墙面, 共计 1854.64 m <sup>2</sup> 。 交通工程: 全线新建 4175.137 米长高架段和 6203.246 米长地面段交通标志标线; 改造现状 19 处平交路口, 含富康大道段 14 处, 襄阳大道段 5 处, 其中灯控道口 6 处, 非灯控道口 13 处, 标牌总计 530 块, 标线总计 24100 m <sup>2</sup> , 隔离护栏共计 6300 米, 防眩板 730 米, 信号控制设备 230 套, 路面视频监控点 61 处等施工内容。 电气工程: 全线使用 1700 套 LED 路灯灯具, 上下桥匝道及立交匝道使用 3500 套 6W 一体化护栏灯; 路灯控制箱布置在箱变附近, 设置路灯箱式变电站 6 台(160KVA 一台、200KVA 一台、250KVA 一台、315KVA 三台); 桥梁景观照明主要灯具形式为洗墙灯、单向壁灯等, 所选灯具均为 LED 光源。洗墙灯安装在防撞护栏外侧上端, 沿两侧防撞护栏均距安装, 共计安装 17800 套; 单向壁灯安装在主线桥墩, 共计安装 550 套。 消防工程: 道路沿线设置市政消防栓, 共计 77 套, 埋设 DN200 球墨铸铁管 4045 米, de200PE 管 491.5 米; 新建 DN150 消防立管 115.5 米。 绿化工程: 绿化工程主要包含道路绿化和立交节点绿化, 其中人行道及侧分带乔木主要涉及法桐、栾树、白蜡三个品种, 总数量为 2056 棵。绿化地被总面积约为 128245 m <sup>2</sup> , 其中桥上绿化带面积约 94653 m <sup>2</sup> , 立交节点绿化面积约 30557 m <sup>2</sup> , 桥上中分带绿化面积约 3035 m <sup>2</sup> 。海绵城市中人行道透水砖铺装共计 38294 m <sup>2</sup> , 生物滞留带共计 20618 m <sup>2</sup> , 立交节点设 3 个雨水花园, 共计 185 m <sup>2</sup> , 4 个下沉式绿地, 共计 2967 m <sup>2</sup> , 沿游步道设有植草沟, 面积 532 m <sup>2</sup> 。			
存在问题及处理意见			
无			

# 施工许可证

## 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 420685202211100102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，  
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关

发证日期



日

建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心		
工程名称	内环快速改造二期工程（内环北段东段）BT工程 总承包		
建设地址	襄阳市高新技术产业开发区		
建设规模	6300m	合同价格	212035.2万元
勘察单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司		
设计单位	长江勘测规划设计研究院有限责任公司		
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
监理单位	上海苏美科汇建设工程咨询有限公司		
勘察单位项目负责人	於季军	设计单位项目负责人	姜元
施工单位项目负责人	董伟	总监理工程师	岑凯
合同工期	600日历天		
备注	请在施工过程中确保地下管线安全。 襄康大道4800m（奔流大道—襄阳大道），襄阳大道1500m。		

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予以施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

# 中标通知书

## 中标结果备案表

招投标管理机构备案意见:

襄阳市住房和城乡建设局  
招投标管理机构(备案章)  
行政中社专用章  
2022年4月6日

襄阳市建设工程

# 中标通知书

编号: 2022-021602

襄阳市住房和城乡建设局

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

中国建筑一局(集团)有限公司(联合体牵头单位)、长江勘测规划设计研究有限责任公司(联合体成员单位)(中标人):

自2022年3月15日开标, 3月25日定标后, 经评标委员会评审及定标委员会定标并报招投标管理机构备案, 确定襄阳市政府投资工程建设管理中心(招标人)的内环提速改造二期工程(内环线东段)EPC工程总承包(工程项目)由你单位为中标人。

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

招标人(签名、盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字、盖章): 汤和曼  
招标代理机构(签名、盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):  
日期: 2022年5月6日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层数	/	建筑面积(m <sup>2</sup> )	/
承包工程的项目及范围	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购, 安装与承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。				
招标控制价	本工程最高投标限价: 218613.74万元; 其中: 设计费: 1920.64万元; 建安安装工程费: 216693.10万元;				
中标价	总报价: 212053.3278万元; 其中: 设计费: 1900.64万元; 建安安装工程费: 210153.6878万元;				
中标工期	二期: 720日历天(其中: 自中标后30日内完成基础施工图设计并报批图审, 中标后120日历天完成全套施工图设计并报批图审)	招标文件要求	二期	工期: 720日历天(其中: 自中标后30日内完成基础施工图设计并报批图审, 中标后120日历天完成全部施工图设计并报批图审)	
投标文件质量等级	设计质量标准: 符合设计规范及相关标准要求, 满足业主功能性要求及图纸审查合格要求, 施工质量等级: 达到国家施工质量验收规范合格标准	招标文件要求	质量等级	设计质量标准: 符合设计规范及相关标准要求, 满足业主功能性要求及图纸审查合格要求, 施工质量等级: 达到国家施工质量验收规范合格标准	
工程总承包项目经理	曹伟	施工项目负责人	曹伟	设计项目负责人	周丹
备注					

## 企业业绩 3-绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

网址名称: 全国建筑市场监管公共服务平台-查询结果截图

网址名称: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499
a A ☆



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

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
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

四川省-成都市

项目编号	5101102412260001	省级项目编号	5101101802110001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100500
立项级别	区县级	立项文号	成高经审[2018]203号、成高经审[2018]1218号



项目地址: 四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2018-510109-48-01-243785	项目编号	5101102412260001
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-成都市
具体地点	四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道	经纬度	--
立项文号	成高经审[2018]203号、成高经审[2018]1218号	立项级别	区县级
立项批复机关	成都高新区经济运行与安全生产监管局	立项批复时间	2018-02-11
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
建设用地规划许可证编号	510118202421251	建设工程规划许可证编号	510118202430321
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100500
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	绛溪四线为新建市政道路, 位于简阳玉成乡、三岔镇, 起点接北二线, 桩号K0+000, 终点至三岔一线(同期设计), 桩号K7+901.53; 全长约7.9千米, 道路规划红线宽45米, 两侧各设4米宽规划绿带, 横断面布置为两块板。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录		数据等级 ? C

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

四川省-成都市

项目编号	5101102412260001	省级项目编号	5101101802110001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100500
立项级别	区县级	立项文号	成高经审[2018]203号、成高经审[2018]218号



项目地址：四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	名扬宇恒工程管理集团有限公司	9151000072539211X8	邓丹	510302*****12
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	黄良平	610122*****30

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 9 3 9 7 7 4 4 7 7

网站地图 联系我们 管理系统



## 合同关键页

项目名称：绛溪四线道路工程

项目批复文号：成高经审[2018]203号、成高经审[2018]218号

子项名称：绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

## 勘察-设计-施工合同

发包人：成都高投建设开发有限公司

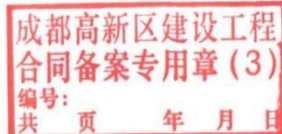
承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（牵头人）

成都市市政工程设计研究院

成都市勘察测绘研究院

二〇一八年四月

项目名称：绛溪四线道路工程



项目批复文号：成高经审[2018]203号、成高经审[2018]218号

子项名称：绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

## 勘察-设计-施工合同

发包人：成都高投建设开发有限公司

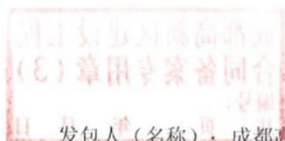
承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（牵头人）

成都市市政工程设计研究院

成都市勘察测绘研究院

二〇一八年四月

## 第一节 合同协议书



发包人(名称): 成都高投建设开发有限公司;

承包人(名称): 中国建筑一局(集团)有限公司/成都市市政工程设计研究院/成都市勘察测绘研究院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建设工程施工事项协商一致, 订立本合同。

### 一、工程概况

立项名称: 绛溪四线道路工程

立项批复文号: 成高经审[2018]203号、成高经审[2018]218号

子项名称: 绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

工程地点: 天府空港新城

合同来源: 公开招标

### 二、工程承包规模:

三、合同工期: 总工期 450 个日历天 (电力通道 2018 年 9 月底完成)。

### 四、质量标准

设计勘察要求的质量标准: 满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查。

施工工程质量标准: 达到国家现行验收合格标准。

### 五、合同价款

签约合同价=暂定勘察服务费+暂定设计服务费+暂定施工费

1、暂定勘察服务费: 按照 2002 年 1 月 7 日《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10 号)规定计算的勘察服务收费基准价的 80%的基础上, 下浮 3%计取。(此价为含税价, 开具增值税专用发票)

结算费用按经甲方业务部门审核认可的勘察成果报告作为依据进行结算

2、暂定设计服务费: 按照 2002 年 1 月 7 日《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10 号)规定计算的设计服务收费基准价的 80%的基础上, 下浮 3%计取。设计费暂定金额: ¥16852401.00 元 (大写: 壹仟陆佰捌拾伍万贰仟肆佰零壹元)。(此价为含税价, 开具增值税专用发票)

设计服务收费的计费额暂定为 863772000.00 元。(按暂定施工费填写)

设计服务费=设计服务收费基准价\*80%\*(1-下浮比例)

设计服务收费基准价=设计服务收费基价×专业调整系数(0.9)×工程复杂程度调整系数(1.15)×附加调整系数(1.0)

结算时设计服务费计费额为经发包人委托的造价咨询机构审核的实际工程报送审计的竣工节点结算金额。

3、暂定施工费: 施工费最高限价\*(1-下浮比例)= ¥ 863772000.00 元 (大写: 捌亿陆仟叁佰柒拾柒

万贰仟元整)。(此价为含税价,开具增值税专用发票)

当施工图设计经审查合格并完成备案后,承包人按施工图计算工程量,并执行中标下浮后的价格,报送施工图预算交发包人审核,审核后发包人报送其主管部门评审,评审后的评审预算价作为调整合同价的依据。

承包人根据发包人提供的施工最高限价按“施工投标下浮率”方式进行报价,承包人在“投标函”中填报的“施工投标下浮率”应与分部分项工程和单价措施项目清单与计价表、主要材料价格表的下浮率保持一致性,否则以不利于承包人的方式结算。

“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中的项目,结算综合单价=“综合单价最高限价”×(1-施工投标下浮率)确定。如承包人认为发包人给出的“综合单价最高限价”与承包人自身计算出的综合单价不一致,请承包人综合考虑其差异在施工投标下浮率中,承包人中标后不作调整。

招标工程量清单中给定的定额人工费单价不随施工投标下浮率调整,此定额人工费单价作为安全文明施工费、规费、人工费调差的计算基础(新增项目定额人工费单价以2015《四川省建设工程工程量清单计价定额》计算出的定额人工费单价为准)。

4、合同内容:勘察-设计-施工总承包范围内的勘察、设计、施工总承包直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作。

4.1 勘察范围:所有建设工程内容的岩土工程勘察:包括初勘、详勘、深基坑设计及审查、补勘,以及由于设计变更引起的二次或多次勘察,地基处理,地形图测量(1:1000)、方格网测量(20m\*20m)及勘探点施放等测绘工作(包括为完成勘察工作而进行的所有相关工作及配套措施);

4.2 设计范围:设计须结合工程实际情况,严格按照《建筑工程设计文件编制深度规定》(建质函[2016]247号)的要求,编制各个专业所需的设计文件。其中包括:

4.2.1 本项目初步设计(含方案设计)及概算、施工图设计【包含道排工程、桥涵工程、景观绿化工程、照明工程、交通工程、电力工程及相关附属工程等深化设计和施工全过程的现场服务等工作】;

4.2.2 咨询、评价、论证:所有咨询、评价、论证并确保通过。

4.3 施工范围:绛溪四线道路工程工程量清单编制包含:道排工程、桥涵工程、景观绿化工程、照明工程、交通工程、电力工程等。

签约合同价包括但不限于:完成本项目的勘察、设计、图纸审查、招标范围内所有工作内容的施工(含采购)、全部项目实体费用、材料运输及其现场转运、设备购置运输及其安装维护、施工期间的所有成品(半成品)保护、建渣的清运、满足环保的要求、项目实施期间的整改、缺陷修复、与其它施工的交叉配合、赶工补偿费、超合同工期施工费、各种措施费用、安全文明施工、规费、利润、各种税费、验收合格、项目保修、后续服务工作等。即完成本项目招标范围内所有工作内容的所发生的一切费用以及应承担的义务和风险。

## 六、组成合同的文件

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 合同协议书;

- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件及附件;
- (6) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案等文件;
- (7) 国家或行业颁布的适用于本工程的强制性规范、技术标准;
- (8) 投标文件及附件;
- (9) 图纸
- (10) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致处, 以合同约定次序在先者为准。

七、本协议书中有词语含义与《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 十、合同生效

合同订立时间: 2018 年 4 月 日

合同订立地点: 成都市高新区南部园区天府一街 1008 号

本合同双方约定自双方签字盖章后生效。

#### 十一、其他

##### 1、承包人职责划分

1.1 发包人支付合同价款时, 承包人须提供联合体牵头单位及联合体成员单位共同对收款金额及收款单位、收款账号、收款银行等相关信息进行书面确认, 甲方按确认书进行款项支付, 由收款单位向甲方提供相应付款金额的正式发票。由联合体牵头单位负责统一办理本合同的结算工作。

1.2 承包人(成员)承担本项目的工程勘察、设计、施工等工作。

1.3 承包人共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负责责任和风险。

2、本合同一式叁拾壹份，发包人捌份、承包人贰拾叁份，具有同等法律效力。

发 包 人：成都高投建设开发有限公司（公章） 承 包 人（牵头人）：中国建筑一局（集团）有限公司

住 所：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：

联系方式：



任心

住 所：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：

联系方式：



承 包 人（成员）：成都市市政工程设计研究院（公章）

住 所：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：

联系方式：



承 包 人（成员）：成都市勘察测绘研究院（公章）

住 所：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：

联系方式：



# 成都高投建设开发有限公司

## 成都高投建设开发有限公司 关于绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包 申请更换项目经理的复函

中国建筑一局（集团）有限公司：

贵公司《关于变更项目经理的函》已收悉。针对贵公司函件中提出的“该项目中标的项目经理为陈志刚，执业资格证书编号：京 145060800911,因身体原因不能胜任工作。为保证该工程的顺利进行，我公司于 2018 年 11 月 12 日向贵公司申请变更项目经理，变更后的项目经理为：刘强，执业资格证书编号：渝 150151513024。贵公司于 2018 年 12 月 29 日回函同意我公司变更项目经理。我公司按照合同约定支付了项目经理变更违约费用。限于一些客观原因，我公司在住建部门未能完成办理相关变更手续。东部新区成立后，经咨询可以办理项目经理变更相关事宜，由于之前的变更申请及回复时间太久，需要提供近期的变更手续。故我公司再次提出项目经理变更申请。同时，由于长时间未能完成变更手续，刘强同志已另行委派工作，特申请变更项目

经理为：黄良平，执业资格证书编号：京 111151636736”，经我公司研究，回复如下：

一、我公司原则同意贵公司更换项目经理，请贵公司按照相关规定履行程序且更换后的项目经理在执业资格、履历、能力、经验等方面不低于原项目经理；

二、根据绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包合同第三部分专用合同条款，第 22.1.7 承包人其他违约及处理：...（3）承包人提出经发包人同意更换项目经理，视为违约，发包人有权收取承包人违约金 20 万元/人次。我公司已经收取贵公司违约金 20 万元，请贵公司抓紧办理更换手续。

特此复函。

成都高投建设开发有限公司

2021年3月11日



合同主体变更

绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包合同主体变更三方协议

合同编号: \_\_\_\_\_

甲方: 成都高投建设开发有限公司

乙方: 中国建筑一局(集团)有限公司

成都市勘察测绘研究院

成都市市政工程设计研究院有限公司

丙方: 成都园艺博览运营发展有限公司

签订时间: 2022年4月 日

签订地点: 成都市东部新区



因成都东部新区成立后行政区划调整，原由高新区政府投资、甲方负责的绛溪四线道路工程项目已由成都高新技术产业开发区管理委员会移交给成都东部新区管理委员会。成都高新技术产业开发区管理委员会已与成都东部新区管理委员会签订《成都东部新区—成都高新区政府投资项目移交框架协议》（以下简称框架协议），甲丙双方已签订《项目整体移交协议》（以下简称“移交协议”），根据《中华人民共和国民法典》等法律法规及以上协议，甲、乙、丙三方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就甲乙双方于2018年签订的《绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包合同》（以下简称“原合同”）业主变更，将原合同中甲方的全部权利义务概括转让给丙方的有关事宜达成协议如下：

一、甲、乙、丙三方共同确认：

（一）自本协议签订之日起，甲方在原合同中所享有的全部权利和所承担的全部义务概括转让给丙方，由丙方承继甲方在原合同中的主体地位，并继续履行原合同，甲方不再向乙方承担原合同项下的任何义务及责任；甲、乙双方已履行原合同部分，视为已在乙、丙之间履行。

（二）在履行原合同过程中，截止本协议签订之日，甲方已支付给乙方共计：¥384546955.49元（大写：人民币叁亿捌仟肆佰伍拾肆万陆仟玖佰伍拾伍元肆角玖分），其中甲方已支付给乙方中国建筑一局（集团）有限公司施工费：¥382401170.49元，并收取相应发票：¥382401170.49元；甲方已支付给乙方成都市勘察测绘研究院勘察费：¥2145785.00元，并收取相应发票¥2145785.00元，其余2020年4月30日后需向乙方支付的款项，自本协议签订之日起由丙方向乙方支付，支付前乙方向丙方开具符合丙方要求的相应票据及请款材料，否则丙方有权顺延付款且不承担任何违约责任，乙方不得因此怠于履行义务。乙方予以认

研  
设计  
310  
331

同  
行：中国  
号：5100  
2010

景

缝

一

一

专用



可并不予追究甲方或丙方在本协议签订前，因延期付款而产生的责任。

若甲方收取的发票金额多于甲方支付的金额，支付金额由乙方开具红字发票，甲方予以配合。

(三) 乙方在履行原合同过程中已提交给甲方的工作成果、资料等，由甲方在本协议签订后 20 个工作日内向丙方全部移交。

(四) 乙方在本协议签订后 5 个工作日内向丙方指定联系人及联系电话。

(五) 乙方完全认可甲丙双方签订的《项目整体移交协议》，此次合同主体的变更不影响乙方在原合同中的权利、义务（本协议另有约定除外）。在乙方合格履约的情况下，丙方可由乙方继续实施原合同约定的工作任务，乙方在继续履约过程中，应严格遵守成都东部新区管理委员会及丙方相关管理制度要求。乙方确认，在本合同签署之前丙方已经向其披露上述相关管理制度。

(六) 履约担保提交情况，勾选如下：

乙方已向甲方提交且未退还原合同履约保证金\_\_\_\_\_元；

乙方已向甲方提交且未退还额度为 86377200.00 元的履约保函，有效期至 2020 年 5 月 23 日；

乙方已向甲方提交额度为\_\_\_\_\_元的保证保险，有效期至\_\_\_\_\_；

乙方应向甲方提交履约担保但还未提交；

原合同不涉及履约担保。

1. 乙方向甲方支付履约保证金的，本协议签订后视为乙方同意甲方将履约保证金支付给丙方。甲方应于本合同签订后 30 个工作日内将未退还履约保证金支付给丙方。

2. 乙方向甲方提供履约保函或保证保险的，甲方配合乙方向丙方办理履约保



函。乙方履约保函有效期届满后需另行提交履约担保的，由乙方按原合同约定向丙方提交。

(七) 争议的处理：

1. 对于原合同签订之日起至 2020 年 4 月 30 日(包含当日)期间的争议事项，乙方不再向甲方和丙方提出任何索赔及主张；

2. 对于 2020 年 4 月 30 日至本协议签订期间的争议事项，乙方不再向甲方提出任何主张，甲方也不再向乙方承担任何义务及责任，乙方可自行向丙方提出相关主张，根据需要甲方可配合丙方就相关事实进行认定；

3. 本协议签订后，原合同项下的权利及义务由甲方概括转让给丙方，甲方不再承担原合同项下的任何义务以及责任。

本条款未约定事项，若框架协议另有约定的，各方同意按《框架协议》约定执行。

(八) 按照框架协议、移交协议约定，甲丙双方在办理项目国土、规划、建设等手续；概算、预算二阶段控制价评审；变更、签证手续；结、决算审计工作等过程中，乙方应无条件予以配合。

二、本协议是对原合同的补充，与原合同不一致的以本协议为准。未约定事项，仍按原合同约定在乙方及丙方之间继续执行。未尽事宜，根据工作开展需要由各方另行签订补充协议约定。

三、本协议壹式壹拾贰份，甲、乙、丙三方各执肆份，均具有相同法律效力。

四、甲、乙、丙三方因履行本协议而发生的争议，应协商解决；协商不成的，各方可依法向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

五、本协议自甲、乙、丙三方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖

有限公司  
股  
1262  
开  
行成  
505  
研  
章  
一  
四  
艺  
半

公章后生效。

六、签订地点：成都东部新区。

甲方（盖章）：成都高投建设开发有限公司

法定代表人或其委托代理人： 

乙方（盖章）：中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人： 


成员1：成都市勘察测绘研究院

法定代表人或其委托代理人： 

成员2：成都市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人： 

丙方（盖章）：成都园艺博览运营发展有限公司

法定代表人或其委托代理人： 

签订日期：2022年4月 日

联合体协议

绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包  
(EPC)项目

联合体协议书

联合体牵头方：中国建筑一局（集团）有限公司

联合体成员：成都市市政工程设计研究院

联合体成员：成都市勘察测绘研究院

日期： 2018 年 月 日

绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包  
(EPC)项目

# 联合体协议书

联合体牵头方：中国建筑一局（集团）有限公司

联合体成员：成都市市政工程设计研究院

联合体成员：成都市勘察测绘研究院

日期： 2018 年 月 日

联合体牵头方：中国建筑一局（集团）有限公司（以下简称甲方）

联合体成员（设计单位）：成都市市政工程设计研究院（以下简称乙方）

联合体成员（勘察单位）：成都市勘察测绘研究院（以下简称丙方）

甲、乙、丙各方为了充分发挥各自优势，共同完成“绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包(EPC)项目”（以下简称本项目），本着优势互补、相互协作、风险共担、互惠互利的原则，一致同意组成紧密的联合体，并就在建设工程项目进行联合投标共同施工管理事宜，达成本协议，双方共同遵守执行。

制定本协议的依据是《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关的法律、行政法规、地方性规范性法律文件、行业标准；甲、乙、丙三方共同与发包人签订的《绛溪四线道路工程勘察-设计-施工合同》（以下简称“主合同”），以及《绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包投标文件》（以下简称投标书）。

#### 一、工程概况：

（一）工程名称：绛溪四线道路工程；

（二）工程地点：天府空港新城；

（三）工程建设规模：项目道路总长约8000米。

（四）工程内容：道排工程、桥涵工程、景观绿化工程、照明工程、交通工程、电力工程。

#### 二、成立项目组：

联合体建立统一的协调机构，由甲乙丙三方成立项目组，组长由甲方担任。

1. 甲方项目代表：王崇振 联系方式：18646208733

甲方接收文件的地点：简阳市三岔镇兴隆乡蔡家大堰中建一局绛溪四线项目部

甲方指定的接收人：任翔

甲方指定的联系方式：18280484513

2. 乙方项目代表：周红卫 联系方式：13980673861

乙方接收文件的地点：成都市锦江区三色路269号

乙方指定的接收人：王济民

乙方指定的联系方式：13882244322

3. 丙方项目代表：岳良彬 联系方式：18030753529

丙方接收文件的地点：成都市一环路北三段70号

丙方指定的接收人：罗敏

丙方指定的联系方式：13541194982

### 三、甲、乙、丙三方的权利义务

以主合同为依据，甲、乙、丙各自承担的工作内容如下：

(一) 甲方为施工联合体牵头人和承包商代表、施工总承包方。

1. 联合体牵头人和承包商代表。代表联合体各成员负责本项目投标文件的编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收项目资料、信息及指示，并处理与之有关的事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2. 施工总承包单位。甲方负责本项目的总承包范围内的施工总承包，直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等工作。

(二) 乙方为本项目的联合体成员的施工设计方。

负责处理施工过程中的各种图纸设计问题，及时向甲方传递来自发包人、监理、地方政府部门涉及主合同执行的指令、通知、图纸、资料等。

派驻项目负责人、项目管理人员驻施工现场协助甲方做好日常资料管理工作。

1. 负责编制设计方案。

设计方案的编制要经过联合体成员充分讨论和论证方得实施，重大设计技术方案要经过联合体成员论证。

编制《重大设计技术方案论证报告与评审报告》及其附属证明材料，经联合体成员进行一致性审查。

提供《设计策划方案进度表》。列明主要的控制点，加强对设计进度计划和设计质量的控制，报工程联合体审批。

2. 负责编制设计计划。

编制《设计计划报告》，报工程联合体审批。

设计计划包括并不限于设计依据、设计范围、设计的原则和要求、组织机构及其职责分工、标准规范、质量保证程序和要求、进度计划和主要控制点、技术经济要求、安全、职业健康和环境保护要求、与采购、施工和试运行的接口关系及要求等。

设计计划应满足合同约定的质量目标和标准，同时应满足国家相关标准及规范要求的质量方针及其质量管理体系。

3. 负责向发包人、工程联合体进行设计交底。

编写《设计交底报告》，说明设计意图、解释设计文件，明确设计要求。

4. 负责提供设计资料，报工程联合体备案。

项目施工前，提供项目设计的基础资料 and 文件、项目设计数据、设计标准和规范管理标准。

设计的基础资料 and 文件，包括但不限于项目的地形、区域规划、工程地质、气象、水文、铁路运输、汽车运输、大件运输和施工运输要求、土建及施工、征地与城建、环保与绿化、安全与工业卫生、原料与产品、概算、技术经济等方面的内容，并在各个设计阶段不断深化并补充完善。

项目设计数据，包括但不限于项目的设计管理计划、主要项目设计人员和管理团队。

设计标准和规范管理标准，包括但不限于国家标准、行业标准、地方标准；行业设计资质、业绩；设计队伍资质水平及人员结构的稳定性。

5. 乙方负责控制造价基准，报工程联合体项目组批准，且由甲方批准确认。保证工

工程造价在基础设计、详细设计、工程施工各个阶段均得到有效控制。

6. 施工前乙方负责组织对设计方案、设计计划、设计进度表、设计控制造价基准点、设计优化进行评审后，报工程联合体项目组审核，且由甲方批准确认。

7. 乙方负责承担本工程招标范围内设计全部工作，负责本项目的方案设计及深化、初步设计、施工图设计及相关配套服务工作。

设计内容包括：

7.1 本项目初步设计（含方案设计）及概算、施工图设计（包含道排工程、桥涵工程、景观绿化工程、照明工程、交通工程、电力工程及相关附属工程等深化设计和施工全过程的现场服务等工作）。

7.2 咨询、评价、论证：所有咨询、评价、论证并确保通过。

8. 乙方负责提供施工、试运行、考核以及验收阶段的技术支持和服务。设计方案与施工方案的一致性，设计单位与试运行单位的接口，参与试运行的讨论，负责处理试运行中出现的设计问题，设计单位要负责外部接口问题，主要包括业主要求及其资料往来。

9. 由发包人指令造成的工作范围、质量标准、设计标准等的变化，设计变更，联合体相关方负责制定挽救措施，并报工程联合体项目组批准。

10. 乙方提供的施工图设计成果应在满足国家及地方规范的前提下尽量经济合理，满足主合同的限额设计的要求，并积极与联合体各方沟通，避免出现遗漏和超额设计。

11. 乙方的所有过程资料均由联合体牵头人发放给相关单位，保证资料准确性和唯一性。

12. 由于地域距离问题，为保证施工现场文件资料的及时性，确保工程进度连续进行，往来的电子邮件可作为施工作业依据（需扫描并签字或盖章）。

13. 如因乙方的设计遗漏或责任明确时出现缺陷所造成的工期、费用等损失，按本协议并根据实际造成的损失进行相应的经济处罚。

14. 如果由于乙方原因，延误了设计资料及设计文件的约定交付时间，造成工期延误，那么根据业主合同约定应该支付的逾期竣工违约金等由乙方承担，并承担由于赶工

造成的损失。设计资料及设计文件的交付时间，见附件。

15. 乙方应当做好保密工作，不得向第三方扩散、转让产品图纸等技术经济资料。

16. 乙方应按照主合同及本协议按工期节点要求完成设计成果，并能够满足工程量清单的编制要求，不得出现设计文件漏项、缺项，造成损失的，有权要求承担全部损失（包括直接损失和间接损失）。

17. 编制设计概算文件应当与联合体牵头人进行紧密沟通，保证设计概算文件的经济合理性，并应当根据联合体牵头人的相关建议修改设计图纸并调整设计概算。

### （三）丙方为本项目的联合体成员的施工勘察方。

1. 负责编制勘察任务书，依据有关技术标准进行岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）、工程测量、工程物探等工程勘察工作。

2. 承担本工程招标范围内岩土勘察工作。丙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方、发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

3. 丙方应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

4. 丙方在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向联合体报告并妥善保护。

5. 丙方开展工程勘察活动时遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

6. 丙方在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

7. 丙方勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

8. 在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。

9. 成果交付。成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要

求。

10. 丙方的所有过程资料均由联合体牵头人发放给相关单位，保证资料准确性和唯一性。

11. 由于地域距离问题，为保证施工现场文件资料的及时性，确保工程进度连续进行，往来的电子邮件可作为施工作业的依据（需扫描并签字或盖章）。

12. 如因丙方的遗漏或失误，导致成果文件有缺陷，由此所造成的工期、费用等损失，全部由丙方承担。

13. 竣工验收：工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

14. 指定项目管理人员协助甲方做好日常管理工作。

#### 四、管理制度和工作制度

##### （一）重大事项通知制度。

凡是涉及以下重大事项，向工程联合体通报批准：

1. 工作方案的调整；
2. 工期进度的变化；
3. 不可抗力的发生和确认；
4. 劳务纠纷；
5. 工程款纠纷；
6. 工程质量争议；
7. 联合体约定，或者甲方认为的其他重大事项。

##### （二）建立争议解决制度。

建立工程联合体的争议解决临时小组，组成人员包括工程联合体三方的项目代表、争议事项当事人、工程联合体共同推举的第三方。

如对争议解决临时小组决定不服，联合体各方可以通过提起诉讼的方式解决争议。

## 五、施工费用

(一) 本工程施工费最高限价¥86377.00 万元 (大写:捌亿陆仟叁佰柒拾柒万元)

乙方暂定设计费¥ 16852401.00 元 (大写:壹仟陆佰捌拾伍万贰仟肆佰零壹元)。

丙方暂定勘察费:按照 2002 年 1 月 7 日《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10 号)规定计算的勘察服务收费基准价的 80%的基础上,下浮 3%计取。(此价为含税价,开具增值税专用发票)结算费用按经业主业务部门审核认可的勘察成果报告作为依据进行结算。

(二)甲乙双方在设计阶段保持密切沟通,共同控制本项目的投资。在施工图设计阶段,乙方、丙方有责任和义务进行设计优化,使本项目的建安费用控制在¥88062 万元以内,本工程本项目约定造价基准为¥86377 万元。

## 六、工期和进度

为确保工程进度,各方应严格按照本项工作进度计划规定,落实各自责任,确保项目按时完成。根据主合同,约定工期为:

(一)项目总工期为 450 (日历天)天,自主合同签订,具备开工条件,由发包人发出开工时间计算。项目总工期包括设计、勘察、施工工期在内。(项目总工期详见附件)

(二)乙方必须按照甲方及发包人的项目总进度计划的要求,如期完成设计任务。设计进度应符合项目总进度计划的要求,与工程勘察、采购、施工、试运行等的进度协调。包含主体设计阶段、初设阶段、专项设计阶段的工期。

(三)丙方必须按照甲方及发包人的项目总进度计划的要求,如期完成勘察任务。

(四)乙方、丙方需按项目总进度计划如期提交满足施工要求的成果文件。

(五)主合同中约定的可顺延工期的情况按照主合同相应条款执行。

(六)甲、乙、丙按照约定的工期承担各自责任,违约方全额承担违约责任。

## 七、违约责任

甲、乙、丙应按照主合同、本合同约定的工期进行施工,执行主合同对工程的质量、安全等要求。

(一)违约事项

1. 乙方、丙方设计方案超出施工工程造价基准。
2. 乙方、丙方设计工期影响工程工期。
3. 由乙方、丙方设计原因造成的工程质量不合格。
4. 联合体成员指示错误。
5. 联合体成员违反主合同约定的事项。
6. 其他造成工程延误、工程质量不合格事项。

(二) 违约责任分配

1. 甲、乙、丙三方按照主合同对发包人承担连带责任。
2. 甲、乙、丙三方按照本合同承担各自责任。如对主合同在施工质量、工期等违约由其中一方造成的，由违约方承担全部责任；
3. 本项目的履约保证金按主合同约定全部由甲方缴纳，如在主合同履行期间，联合体成员中出现非甲方原因违约导致甲方缴纳的履约保证金被发包人扣除，将由联合体成员中的违约方承担全部责任。

八、 其他

(一) 本协议经三方签章并待主合同生效之日起生效，至主合同失效且承包范围内的全部工程保修期满且工程款结清时终止。各方必须全面履行，任何一方不得擅自变更或解除协议。

(二) 履行本协议时如发生有关纠纷，由各方协商，协商不成，可采取诉讼方式解决。

(三) 附件文件是本合同的组成部分。

(四) 未尽事宜双方另行商订补充协议。

(五) 本协议一式捌份，甲方肆份、乙方两份、丙方两份。

(以下无正文)。

联合体牵头方：中国建筑一局（集团）有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人(签字或签章):

单位地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

2018 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

联合体成员：成都市市政工程设计研究院

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人(签字或签章):

单位地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户名: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

联合体成员：成都市勘察测绘研究院

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人(签字或签章):



单位地址：成都市金牛区一环路北三段70号

邮政编码：610081

电 话：028-83228559

传 真：/

开户名：成都市勘察测绘研究院

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都梁家巷支行

账 号：51001436336050127532

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 竣工验收报告（或竣工备案资料）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499

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 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

四川省-成都市

项目编号	5101102412260001	省级项目编号	5101101802110001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100500
立项级别	区县级	立项文号	成高经审[2018]203号、成高经审[2018]1218号

项目地址：四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

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

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	88499.2	355500	--	5101102412260001-SX-001	2024-03-13	查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 绛溪四线道路工程

四川省-成都市

竣工验收信息详情 相关企业、人员

施工许可证编号	5101102412260001-SX-001	项目代码	2018-510109-48-01-243785
竣工验收编号	51011120240417050		
实际造价(万元)	88499.2	实际面积(平方米)	355500
长度(米)	7900	跨度(米)	45
实际建设规模	绛溪四线为新建市政道路，全长约7.9千米，道路规划红线宽45米，两侧各设4米宽规划绿带，横断面布置为两块板。		
结构体系	--	记录登记时间	2024-12-25
实际开工日期	2018-10-15	实际竣工验收日期	2024-03-13
		备注	--

关闭

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

全国建筑市场监管公共服务平台

地址: jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499

项目编号: 5101102412260001 省级项目编号: 5101101802110001

建设单位: 成都园艺博览运营发展有限公司 建设单位统一社会信用代码: 91510100MA69VJ2D27

竣工验收信息详情 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	名扬宇恒工程管理集团有限公司	9151000072539211X8	总监理工程师	邓丹	510302*****12
2	施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	项目经理	黄良平	610122*****30

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部 住房和城乡建设部 住房和城乡建设部 住房和城乡建设部 住房和城乡建设部

7 4 2 7

管理系统

关闭

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

建设单位: 成都园艺博览运营发展有限公司

四川省建设厅制



工 程 概 况	工程名称	绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包		工程地址	三岔街道、玉成街道
	建筑面积	K0+060-K7+840		工艺	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2018年10月15日		竣工验收日期	2024年3月13日
	建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院		基础检测单位	四川朝阳公路试验检测有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
设计单位	成都市市政工程设计研究院		图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司	
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		质量监督机构	成都东部新区公共服务局	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称(职务)		备 注
	建设单位	李华春			
	监理单位	邓丹	总监理工程师		
		陈滨江	专业监理工程师		
		何翔	专业监理工程师		
		安剑波	专业监理工程师		
	施工单位	黄良平	项目经理		
		安占京	项目技术负责人		

四川省住房和城乡建设厅  
 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司  
 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司  
 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司  
 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司

验收组组成情况	设计单位	孙海军	项目负责人	
		李彦良		
	勘察单位	岳良彬	项目负责人	
	相关单位			
监督机构				

设计单位：孙海军、李彦良  
 勘察单位：岳良彬  
 监理单位：[ ]  
 建设单位：[ ]  
 监理单位：[ ]

竣工验收内容	<p>1、K0+060~K1+940 段道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、电力工程（含 110KV、10KV）、虾爬沟桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、K1+940-K3+800 段落内道路工程、绛溪河大桥、电力工程（含 110KV、10KV）、交通安全设施、雨水工程、道路照明工程、景观边坡、世园会段临时绿化均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>3、K3+800~K7+840 段落内道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、10KV 电力工程、兴隆分干渠、雷家堰桥梁、毛家河桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p>
竣工验收组织形式和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1、设计各合同约定内容的完成情况：</p> <p>1、K0+060~K1+940 段道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、电力工程（含 110KV、10KV）、虾爬沟桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、K1+940-K3+800 段落内道路工程、绛溪河大桥、电力工程（含 110KV、10KV）、交通安全设施、雨水工程、道路照明工程、景观边坡、世园会段临时绿化均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>3、K3+800~K7+840 段落内道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、10KV 电力工程、兴隆分干渠、雷家堰桥梁、毛家河桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。</p> <p>4、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。 符合设计要求及施工规范规定</p> <p>5、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。 符合设计要求及施工规范规定</p> <p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 在工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p> <p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程-路基	合格
道路工程-基层	合格		
道路工程-面层	合格		
道路工程-改线沟渠	合格		
道路工程-过街管（含倒虹吸）	合格		
道路工程-附属构筑物	合格		
景观、绿化工程-栽植前土壤处理	合格		
景观、绿化工程-栽植工程	合格		
景观、绿化工程-养护	合格		
景观、绿化工程-10m一体化	合格		
景观、绿化工程-设施安装	合格		
交通安全设施-多杆合一-预埋管线	合格		
交通安全设施-交通标志	合格		
交通安全设施-标线、突起路标	合格		
交通安全设施-交通管线	合格		
交通安全设施-交通控制箱配电系统	合格		
交通安全设施-交通信号工程	合格		
交通安全设施-其他设施	合格		
道路照明工程-变压器、箱式变电站	合格		
道路照明工程-配电装置与控制	合格		
道路照明工程-低压电缆线路	合格		
道路照明工程-安全保护	合格		
道路照明工程-路灯安装	合格		
110KV 电力方涵-土方工程	合格		
110KV 电力方涵-现浇钢筋混凝土管廊	合格		
110KV 电力方涵-防水工程	合格		
110KV 电力方涵-工作井	合格		
110KV 电力方涵-顶管	合格		

博  
有  
限  
公  
司  
工  
程  
质  
量  
验  
收  
记  
录  
表

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		110KV 电力方涵-砌筑结构	合格
110KV 电力方涵-附属构筑物	合格		
110KV 电力方涵-安全保护	合格		
110KV 电力方涵-管廊通风	合格		
110KV 电力方涵-支架	合格		
110KV 电力方涵-管廊排水安装	合格		
110KV 电力方涵-管廊电气	合格		
污水工程-土方工程	合格		
污水工程-预制管开槽施工主体结构	合格		
污水工程-不开槽施工主体结构/顶管	合格		
污水工程-附属构筑物	合格		
雨水工程-土方工程	合格		
雨水工程-预制管开槽施工主体结构	合格		
雨水工程-不开槽施工主体结构/顶管	合格		
雨水工程-附属构筑物	合格		
10KV 市政/空心电力通道-	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政电力排管土方工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政电力排管主体工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政附属构筑物	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政电力空管土方工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 空管主体工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 空管附属构筑物	合格		
雷家堰桥梁工程-地基与基础	合格		
雷家堰桥梁工程-桥台	合格		
雷家堰桥梁工程-支座	合格		
雷家堰桥梁工程-桥跨承重	合格		
雷家堰桥梁工程-桥面系	合格		
雷家堰桥梁工程-附属结构	合格		

一覽

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		虾爬沟桥梁-地基与基础	合格
		虾爬沟桥梁-桥台	合格
		虾爬沟桥梁-支座	合格
		虾爬沟桥梁-桥跨承重	合格
		虾爬沟桥梁-桥面系	合格
		虾爬沟桥梁-附属结构	合格
		毛家河桥梁-地基与基础	合格
		毛家河桥梁-桥台	合格
		毛家河桥梁-桥墩	合格
		毛家河桥梁-盖梁	合格
		毛家河桥梁-支座	合格
		毛家河桥梁-桥跨承重	合格
		毛家河桥梁-桥面系	合格
		毛家河桥梁-附属结构	合格
		绛溪河大桥-地基与基础	合格
		绛溪河大桥-桥台	合格
		绛溪河大桥-支座	合格
		绛溪河大桥-钢结构	合格
		绛溪河大桥-桥面系	合格
		绛溪河大桥-附属结构	合格
		兴隆分干渠改建工程-公路涵	合格
		兴隆分干渠改建工程-矩形拉杆明渠	合格
		兴隆分干渠改建工程-下河车道(下河车道平台)	合格
兴隆分干渠改建工程-新建维修养护道路	合格		
综合评观感质量	观感质量共抽查 126 项，其中好的 126 项，综合评价好。		
质量控制资料核查情况	共核查 147 项 其中符合要求 147 项 核查结果：资料齐全、完整，符合要求		

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653  
 654  
 655  
 656  
 657  
 658  
 659  
 660  
 661  
 662  
 663  
 664  
 665  
 666  
 667  
 668  
 669  
 670  
 671  
 672  
 673  
 674  
 675  
 676  
 677  
 678  
 679  
 680  
 681  
 682  
 683  
 684  
 685  
 686  
 687  
 688  
 689  
 690  
 691  
 692  
 693  
 694  
 695  
 696  
 697  
 698  
 699  
 700  
 701  
 702  
 703  
 704  
 705  
 706  
 707  
 708  
 709  
 710  
 711  
 712  
 713  
 714  
 715  
 716  
 717  
 718  
 719  
 720  
 721  
 722  
 723  
 724  
 725  
 726  
 727  
 728  
 729  
 730  
 731  
 732  
 733  
 734  
 735  
 736  
 737  
 738  
 739  
 740  
 741  
 742  
 743  
 744  
 745  
 746  
 747  
 748  
 749  
 750  
 751  
 752  
 753  
 754  
 755  
 756  
 757  
 758  
 759  
 760  
 761  
 762  
 763  
 764  
 765  
 766  
 767  
 768  
 769  
 770  
 771  
 772  
 773  
 774  
 775  
 776  
 777  
 778  
 779  
 780  
 781  
 782  
 783  
 784  
 785  
 786  
 787  
 788  
 789  
 790  
 791  
 792  
 793  
 794  
 795  
 796  
 797  
 798  
 799  
 800  
 801  
 802  
 803  
 804  
 805  
 806  
 807  
 808  
 809  
 810  
 811  
 812  
 813  
 814  
 815  
 816  
 817  
 818  
 819  
 820  
 821  
 822  
 823  
 824  
 825  
 826  
 827  
 828  
 829  
 830  
 831  
 832  
 833  
 834  
 835  
 836  
 837  
 838  
 839  
 840  
 841  
 842  
 843  
 844  
 845  
 846  
 847  
 848  
 849  
 850  
 851  
 852  
 853  
 854  
 855  
 856  
 857  
 858  
 859  
 860  
 861  
 862  
 863  
 864  
 865  
 866  
 867  
 868  
 869  
 870  
 871  
 872  
 873  
 874  
 875  
 876  
 877  
 878  
 879  
 880  
 881  
 882  
 883  
 884  
 885  
 886  
 887  
 888  
 889  
 890  
 891  
 892  
 893  
 894  
 895  
 896  
 897  
 898  
 899  
 900  
 901  
 902  
 903  
 904  
 905  
 906  
 907  
 908  
 909  
 910  
 911  
 912  
 913  
 914  
 915  
 916  
 917  
 918  
 919  
 920  
 921  
 922  
 923  
 924  
 925  
 926  
 927  
 928  
 929  
 930  
 931  
 932  
 933  
 934  
 935  
 936  
 937  
 938  
 939  
 940  
 941  
 942  
 943  
 944  
 945  
 946  
 947  
 948  
 949  
 950  
 951  
 952  
 953  
 954  
 955  
 956  
 957  
 958  
 959  
 960  
 961  
 962  
 963  
 964  
 965  
 966  
 967  
 968  
 969  
 970  
 971  
 972  
 973  
 974  
 975  
 976  
 977  
 978  
 979  
 980  
 981  
 982  
 983  
 984  
 985  
 986  
 987  
 988  
 989  
 990  
 991  
 992  
 993  
 994  
 995  
 996  
 997  
 998  
 999  
 1000

工  
程  
验  
收  
结  
论

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收。认为:

1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 79 个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格

2024年3月13日

浙江恒信

浙江恒信

浙江恒信

浙江恒信

同意验收



建设单位 (公章)

项目负责人: 李平春

2024年3月13日

同意验收



勘察单位 (公章)

勘察负责人: [Signature]

2024年3月13日

同意验收



设计单位 (公章)

设计负责人: [Signature]

2024年3月13日

同意验收



施工单位 (公章)

注册建造师 (项目负责人): 黄良平

2024年3月13日

同意验收



监理单位 (公章)

总监理工程师: [Signature]

2024年3月13日

附单位工程质量综合验收文件:

1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
2. 施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录、工程竣工资料;
3. 监理单位对工程质量的评估报告;
4. 有关工程质量检测和功能性试验资料;
5. 建设行政主管部门、质量监督机构报告;
6. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

## 施工许可证

### 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号: 51011202404370501

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证



扫描二维码获取项目信息

发证机关 东部新区公共事务局

发证日期 2024年04月18日



建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司、成都东部集团有限公司		
工程名称	锦溪四线道路工程		
建设地址	三岔街道及玉成街道		
建设规模	280620(平方米)		
合同工期	457天(日历天)	合同价格	88489.2(万元)

#### 参建单位

勘察单位	成都市勘察测绘研究院	项目负责人	岳良彬
设计单位	成都市市政工程设计研究院	项目负责人	杨彭
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	项目负责人	黄良平
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	总监理工程师	邓丹
工程总承包单位	中国建筑一局(集团)有限公司	项目经理	黄良平
备注			

#### 注意事项:

- 本证设置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 本证发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自发证之日起三个月内应开工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 在证的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建设工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

## 中标通知书

# 中标通知书

成建招(高投建)中(2018)第24号

中国建筑一局(集团)有限公司(牵头人)/成都市市政工程设计研究院/成都市勘察测绘研究院:

你方于2018年03月15日所递交的绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 勘察费投标报价参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)规定的《工程勘察收费标准》计算的勘察服务收费基准价的80%的基础上,下浮3%; 设计费投标报价参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)规定的设计收费基准价的80%的基础上,下浮3%(即:¥16852401.00元); 施工费投标报价在施工费最高限价(910000000.00元)基础上,下浮5.08%(即:¥863772000.00元)。

工期: 总工期为450日历天(电力通道2018年9月底完成)。

工程质量: 施工工程质量标准:达到国家现行验收合格标准;勘察设计质量标准:满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查。

项目总负责人(施工负责人): 陈志刚 壹级注册建造师证书编号:京145060800911;

勘察负责人: 王煜 注册土木工程师证书编号:AY125100719;

设计负责人: 唐云华 职称证书编号:正高00260;

请你方在接到本通知书后到成都市高新区南部园区天府一街1008号与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知前附表”第7.3.1款规定向我方提交履约保证金:捌仟陆佰叁拾柒万柒仟贰佰元(¥86377200.00元)。

特此通知。

招标人: 成都高投建设开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 陈志刚 (签字)

2018年3月22日

## 企业业绩 4-绛溪五线道路(一期)工程

网址名称: 全国建筑市场监管公共服务平台-查询结果截图

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468594>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468594
🔍 🌐 🏠



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

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 绛溪五线道路(一期)工程

四川省-成都市

项目编号	5101102412260008	省级项目编号	5101102207280001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46477.44
立项级别	部级	立项文号	成东战略发【2022】50号



项目地址: 四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

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

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	--	项目编号	5101102412260008
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-成都市
具体地点	四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道	经纬度	--
立项文号	成东战略发【2022】50号	立项级别	部级
立项批复机关	成都东部新区战略研究局	立项批复时间	2022-07-28
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46477.44
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目总长度2301米, 建设规模: 道路工程、桥梁工程、立交工程、照明工程、排水工程、电力隧道工程、综合管线工程、绿化景观工程及管线保护工程。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	C

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 绛溪五线道路(一期)工程

四川省-成都市

项目编号	5101102412260008	省级项目编号	5101102207280001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46477.44
立项级别	部级	立项文号	成东战略发【2022】50号



项目地址: 四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	王崇振	370832*****16

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 9 3 9 8 0 3 5 9 4

网站地图 联系我们 管理系统



合同关键页

合同编号: CYB-GC-TW-G2023001

绛溪五线道路（一期）工程施工合同

发包人: 成都园艺博览运营发展有限公司

承包人: 中国建筑一局（集团）有限公司

签订时间: 2023年01月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都园艺博览运营发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就绛溪五线道路（一期）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：绛溪五线道路（一期）工程。

2. 工程地点：成都市东部新区三岔街道及玉成街道。

3. 工程立项批准文号：成东战略发【2022】50号。

4. 资金来源：国家投资-政府投资。

5. 建设规模：绛溪五线道路（一期）工程项目实施总长2301米，红线宽40米，总投资46477.44万元；包括道路工程、桥梁工程、交安工程、照明工程、排水工程、电力隧道工程、综合管线工程、绿化景观工程及管线保护工程等内容。

### 6. 工程承包范围：

本次招标范围包含道路工程、桥梁工程、交安工程、照明工程、排水工程、电力隧道工程、综合管线工程、绿化景观工程及管线保护工程等内容。（具体详见施工图所示范围及（已标价）工程量清单和招标工程量清单编制说明）

### 二、合同工期

计划开工日期：暂定2023年01月16日，具体开始工作日期以本项目总监理工程师签发的开工令载明日期为准。

计划竣工日期：暂定2024年04月16日，最终竣工日期以本项目全部建设工程经各方责任主体竣工验收合格之日为准（各方责任主体验收日期不一致的，以最后日期为准，下同）。

工期总日历天数：457天。具体以招标人的要求为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

若项目分期实施，各期的开竣工日期分别以该期总监理工程师签发的开工令载明日期和该期全部建设工程经各方责任主体竣工验收合格之日为准；但最早一期开工日起至最后一期竣工日止，不得超过本条约定的工期总日历天数。

其中关键节点工期要求如下：

节点一：2023年6月30日前完成路基土石方

节点二：2023年5月31日前完成电力隧道

节点三：2023年10月31日前完成绛溪河大桥

节点四：2023年11月31日前完成路面结构层

节点五：2023年12月31日前完成景观绿化及一体化施工

具体要求由发包人根据项目实际情况确定，承包人按发包人要求执行。

关键路径及关键路径变化的确定原则：根据承包人上报进度计划，由发包人根据项目实际情况确定，承包人按发包人要求执行。

若在市政道路建设过程中，需配合附近房建单体建设时序移交工作面，节点工期顺延（需具备完整的书面记录资料）。

### 三、质量标准

工程质量标准：满足国家及地方现行有关规范、标准和发包人要求，工程质量等级合格，各标准或要求不一致的，以最高者为准。

若合同签订后，有新发行的国家及地方现行有关规范、标准等，与上述标准或要求不一致的，发包人有权要求按新的标准或要求执行。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

本合同签约合同价（暂定含税价）为人民币（大写）贰亿肆仟零壹拾叁万陆仟肆佰叁拾玖元玖角伍分（¥240,136,439.95元）。不含增值税金额为：人民币（大写）贰亿贰仟零叁拾万捌仟陆佰陆拾元伍角整（¥220,308,660.50元）；增值税额为人民币（大写）壹仟玖佰捌拾贰万柒仟柒佰柒拾玖元肆角伍分（¥19,827,779.45元），增值税率：9%。若在合同履行期间，遇国家增值税税率调整或其他原因导致承包人实际开具的增值税专用发票税率低于/高于本合同约定增值税率【9%】的情况，本项目不含增值税金额不变，增值税率及增值税额相应

调减/调增，调整时间以纳税义务发生的时间为准；若承包人开具增值税普通发票，本项目以不含增值税金额结算。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰陆拾伍万柒仟肆佰零伍元伍角肆分（¥6657405.54元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰仟壹佰零肆万叁仟陆佰捌拾壹元玖角贰分（¥21043681.92）。

备注：

(1) 施工期间规费和安全文明施工费：

①规费是指政府和政府有关部门规定必须缴纳的费用，工程计量及结算时根据企业资质按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》的《建筑安装工程费及附录》表中（I档-IV档）相关费率计取。

②安全文明施工费（即环境保护费、安全施工费、文明施工费和临时设施费）施工费率根据2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》配套的基本费率计算、结算时按《四川省住房和城乡建设厅关于印发〈四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法〉的通知》（川建发〔2017〕5号）、《关于调增工程施工扬尘污染防治费等安全文明施工费计取标准的通知》（川建造价发〔2019〕180号）、《四川省住房和城乡建设厅关于重新调整〈建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法〉的通知》（川建造价发〔2019〕181号）及2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》中《建筑安装工程费用及附录》的相关规定计取，如项目实施期间当地建设行政主管部门发布新的安全文明施工费相关政策文件则按新文件执行。

(2) 税金（增值税和附加税）按 2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额一构筑物工程、爆破工程、建筑安装工程费用、附录》规定的费率标准及有关规定计取。

2. 合同价格形式：

本合同为固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：姓名：王崇振 电话：18646208733 身份证号：370832198406033916。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标文件；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标工程量清单编制说明；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 招标文件；
- (9) 技术标准和要求；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安

全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 01 月 13 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在成都东部新区签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字或盖法人章并加盖双方单位公章或合同专用章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人肆份，承包人肆份。

发包人：成都国艺博览运营发展有限公司（公章） 承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

社会统一信用代码：91510100MA69YJ2D27

社会统一信用代码：91110000101107173B

地 址：成都东部新区三岔街道三岔街6号

地 址：北京市丰台区西四环南路52号

邮政编码：641418

邮政编码：100073

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：010-83982161

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：招商银行股份有限公司北京分行营业部

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：8601 8796 6110 001

成都园艺博览运营发展有限公司

# 竣工验收报告（或竣工备案资料）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468594

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 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

## 绛溪五线道路（一期）工程

四川省-成都市

项目编号	5101102412260008	省级项目编号	5101102207280001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46477.44
立项级别	部级	立项文号	成东战略发【2022】50号

项目地址：四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	24013.64	92040	--	5101102412260008-SX-001	2024-04-12	查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468594

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

## 绛溪五线道路

四川省-成都市

竣工验收信息详情 相关企业、人员

施工许可证编号	5101102412260008-SX-001	项目代码	--
竣工验收编号	GF-20240412-YYBL		
实际造价(万元)	24013.64	实际面积(平方米)	92040
长度(米)	2301	跨度(米)	40
实际建设规模	项目全长2301米，城市主干道，红线宽40米；桥梁全长128米，结构为预应力混凝土连续V构，跨径组合为34+52+34米。建设规模：道路、桥梁、电力隧道、排水、电力照明及智慧综合杆、交安、景观绿化、给水工程。		
结构体系	--	记录登记时间	2024-12-25
实际开工日期	2023-04-13	实际竣工验收日期	2024-04-12
		备注	--

关闭

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称:           绛溪五线道路（一期）工程          

建设单位:           成都园艺博览运营发展有限公司          

四川省建设厅制



工 程 概 况	工程名称	锦溪五线道路（一期）工程		工程地址	成都市东部新区三岔街道及玉成街道
	建筑面积			工艺	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2023年4月13日		竣工验收日期	2024年4月12日
	建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司		监理单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司
	勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		基础检测单位	成都市建科院工程质量检测有限公司
	设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		图纸审查机构	四川嘉合建筑工程咨询有限公司
	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		质量监督机构	成都东部新区建设工程质量安全监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称(职务)		备 注
	建设单位	谢悦	项目负责人		
	监理单位	李强	总监理工程师		
		江宇	专业监理工程师		
	施工单位	刘作	项目经理		
		刘强	项目技术负责人		

工程



13643

14

14

14

验收组织成员情况	设计单位	黄虹			
		胡江涛			
	勘察单位	黄星	项目负责人		
	相关单位				
监督机构					

竣工验收内容	道路、桥梁、电力隧道、排水、电力照明及智慧综合杆、交安、景观绿化、给水工程均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计各合同约定内容的完成情况： 道路、桥梁、电力隧道、排水、电力照明及智慧综合杆、交安、景观绿化、给水工程均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。 符合设计要求及施工规范规定
	5、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。 符合设计要求及施工规范规定
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 在工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路路基	合格
道路基层	合格		
道路面层	合格		
张老引水管保护结构	合格		
DN711 高压燃气管保护	合格		
道路附属构筑物	合格		
绿化栽植前土壤处理	合格		
绿化栽植工程	合格		
绿化养护	合格		
非机动车道铺装	合格		
交通标志	合格		
标线	合格		
交通信号控制	合格		
其他设施	合格		
道路照明工程基础	合格		
道路照明工程变压器、箱式变电站	合格		
道路照明工程配电装置与控制	合格		
道路照明工程低压电缆线路	合格		
道路照明工程安全保护	合格		
道路照明工程安全保护	合格		
电力隧道-土方工程	合格		
电力隧道-电力隧道下穿公园达到基坑防护/倒边隔离桩	合格		
电力隧道-现浇钢筋混凝土主体	合格		
电力隧道-防水工程	合格		
电力隧道-砌筑结构	合格		
电力隧道-安全保护	合格		
电力隧道-支架	合格		
电力隧道-管廊暖通	合格		

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		电力隧道-管廊排水	合格
		电力隧道-管廊电气	合格
		电力隧道-电力隧道建筑	合格
		污水土方工程	合格
		污水预制管开槽施工主体结构/混凝土类管及支管井	合格
		污水附属构筑物	合格
		雨水土方工程	合格
		雨水预制管开槽施工主体结构/混凝土类管及支管井	合格
		雨水附属构筑物	合格
		电力工程土方工程	合格
		电力工程主体工程	合格
		电力工程附属构筑物	合格
		绛溪河大桥-地基与基础	合格
		绛溪河大桥-桥台	合格
		绛溪河大桥-桥墩及V腿	合格
		绛溪河大桥-支座	合格
		绛溪河大桥-支架上浇筑混凝土梁	合格
		绛溪河大桥-桥面系	合格
		绛溪河大桥-附属结构	合格
		给水工程-土方工程	合格
给水工程-主体工程	合格		
给水工程-附属构筑物	合格		
综合评观感质量	观感质量共抽查 59 项，其中好的 59 项，综合评价好。		
质量控制资料核查情况	共核查 101 项 其中符合要求 101 项 核查结果：资料齐全、完整，符合要求		

16.08.10.17569

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 60 个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格

工  
程  
验  
收  
结  
论

2022年4月12日

建设单位 (公章)  
2024年4月12日  
项目负责人: 谢树松

同意验收  
勘察单位 (公章)  
2024年4月12日  
勘察负责人: 董星

同意验收  
设计单位 (公章)  
2024年4月12日  
设计负责人: 姜永涛

同意验收  
注册建造师 (项目负责人): 姜永涛  
施工单位 (公章)  
2024年4月12日

同意验收  
监理单位 (公章)  
2024年4月12日  
总监理工程师: 姜永涛

- 附单位工程质量综合验收文件:
1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
  2. 施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程施工资料;
  3. 监理单位对工程质量的评估报告;
  4. 有关工程质量检测和功能性试验资料;
  5. 建设行政主管部门、质量监督机构报告;
  6. 法律、法规规定必须提供的其它文件。

## 中标通知书

### 中标通知书

中国建筑一局（集团）有限公司：

你方于 2022 年 12 月 30 所递交的绛溪五线道路（一期）工程施  
工标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）贰亿肆仟零壹拾叁万陆仟肆佰叁拾玖元  
玖角伍分（¥240136439.95）。

工期：457 日历天。

工程质量：满足国家及地方现行有关规范、标准和招标人要求，  
工程质量等级合格，各标准或要求不一致的，以最高者为准。

项目经理：王崇振，建造师证号：京 1112016201900215。

履行地点：成都市东部新区三岔街道及玉成街道。

请你方在本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订  
施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都园艺博览运营发展有限公司（盖单位章）

招标代理机构：四川成化工程项目管理有限公司（盖单位章）

2023 年 1 月 12 日

# 企业业绩 5-海口市椰海大道（丘海-龙昆段）改造工程项目

网址名称: [全国建筑市场监管公共服务平台-查询结果截图](#)

网址名称: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1821945>

The screenshot shows the project details page for the Haikou City Coconut Sea Avenue (Qiuhai-Longkun) Renovation Project. The page includes a header with the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, a search bar, and a navigation menu. The main content area displays project information in a table and a map. A table below the main information lists construction permits, with one entry highlighted in a red box.

项目编号	4601001902060003	省级项目编号	4601001901150201
建设单位	海口市市政管理局	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	304518	总投资(万元)	24926.89
立项级别	--	立项文号	海发改投资函〔2016〕459号

海南省-海口市

项目地址: --

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	4601001901150201-SX-001	24926.89	--	2019-02-03	4601001902060003-SX-001	查看

相关网站导航: 中华人民共和国住房和城乡建设部, 国家工程建设标准化信息网, 住房和城乡建设部执业资格注册中心, 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台: 北京/天津/河北/山西/内蒙古/辽宁/吉林/黑龙江/上海/江苏/浙江/安徽/福建/江西/山东/河南/湖北/湖南/广东/广西/海南/重庆/四川/贵州/云南/西藏/陕西/甘肃/青海/宁夏/新疆

网站访问量: 2939292533

网站地图 联系我们 管理系统

工程名称	--	首级施工许可证编号	4601001901150201-SX-001
施工许可证编号	4601001902060003-SX-001	项目编号	4601001902060003
项目代码	--	建设工程规划许可证编号	建字第460100201800131 (市政类) 号
建设用地规划许可证编号	--	施工图审查合格书编号	--
中标通知书编号	--	数据等级	B
合同工期 (天)	--	项目经理	刘冬
项目经理	刘冬	所属单位	中国建筑一局 (集团) 有限公司
总监理工程师	田智	所属单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
合同金额 (万元)	24926.89	面积 (平方米)	--
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	--	发证日期	2019-02-03
记录登记时间	2019-02-02	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业类型	企业名称	统一社会信用代码	职务名称	姓名	身份证号码
1	施工企业	中国建筑一局 (集团) 有限公司	911100001101107173B	项目经理	刘冬	371323*****37
2	施工企业	中国建筑一局 (集团) 有限公司	911100001101107173B	暂无	--	--
3	监理企业	重庆赛迪工程咨询有限公司	91500103202860199N	总监理工程师	田智	510281*****75
4	监理企业	重庆赛迪工程咨询有限公司	91500103202860199N	暂无	--	--

关闭

合同协议书

海口市椰海大道（丘海—龙昆段）  
改造工程项目

施 工 合 同

发包人： 海口市市政管理局

承包人： 中国建筑一局（集团）有限公司

签订日期： 2018年12月29日

签订地点： 海口市

## 第一节 合同协议书

发包人(全称): 海口市市政管理局

承包人(全称): 中国建筑一局(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就海口市椰海大道(丘海—龙昆段)改造工程项目施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 海口市椰海大道(丘海—龙昆段)改造工程项目

2. 工程地点: 海口市椰海大道(丘海—龙昆段)。

3. 工程立项批准文号: 海发改投资函[2018]1518号。

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 椰海大道(丘海—龙昆段)全长5075.30米,红线宽60米;主要建设内容包括道路、排水、交通、照明及绿化(仅为种植土回填)等工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

道路、桥涵、排水、照明、电力管沟、交通及施工期间交通组织等工程施工总承包。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019年01月15日。

计划竣工日期: 2019年08月15日。

工期总日历天数: 210日。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。(管线迁改、征地拆迁、交通组织变化导致非施工原因除外)

### 三、质量标准

工程质量符合 现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂定价为:

人民币(大写) 贰亿肆仟玖佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾贰元肆角捌分 (¥ 249268882.48元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰零捌万壹仟叁佰肆拾壹元伍角贰分 (¥ 2081341.52元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 贰佰捌拾叁万 (¥ 2830000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

2. 合同价格形式: 可调单价合同, 本合同价款最终以政府财政部门出具的竣工财务决算结论核算本合同最终价款为准。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 刘冬(京 111161744221)。

#### 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) 本协议书的补充协议(若有);
- (2) 本协议书;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标文件及其附录(如果有);
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
4. 承包人不得将本工程的任何部分对外分包。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 海口市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章由乙方提交履约保函 生效。

十三、合同份数

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

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)



组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

## 竣工验收报告

### 市政工程竣工验收证书

工程名称	椰海大道（丘海-龙昆段）改造工程项目	开工日期	2018年12月12日	对工程质量评价：  质量合格。	
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期			
合同造价	24926.89万元	施工决算			
验收范围及数量： 验收范围：椰海大道（丘海-龙昆段）改造市政道路工程及路口、东至龙昆南路交叉口，全长约1.5km，规划红线宽60m，设计车速为60km/h。 主要工程：完成施工图与设计变更的所有工程内容及工程。 主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程。				竣工日期 2018年12月14日	
存在问题及处理意见：  无。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

## 施工图审查合格证书

### 海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

### 审查合格书

[市政基础设施工程]

编号：TS2018-090号

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构：海南佳风市政基础设施工程施工图审查中心

证书编号：SS21106

日期：2018年12月13日



工程名称	椰海大道（丘海~龙昆段）改造工程项目		
工程地址	海口市龙华区椰海大道		
规划许可证编号	建字第460100201800131号 (市政类)	工程等级	城市主干道
勘察单位		证书编号	
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	证书编号	AW162001457
工程规模	道路总长约：5075.295米，宽60米。		
审查机构	专业审查人	王徽斌、李焯、肖宇	
	技术负责人	王徽斌	法人代表人 王乃波

# 中标通知书

## 中标通知书

海资交(2018)招(0533)号

中国建筑一局(集团)有限公司:

海口市市政管理局的海口市椰海大道(丘海-龙昆段)改造工程项目,建设地点:海口市,建设规模:椰海大道(丘海-龙昆段)全长 5075.30 米,红线宽 60 米;主要建设内容包括道路、排水、交通、照明及绿化(仅为种植土回填)工程,招标范围:道路、排水、交通、照明及绿化(仅为种植土回填)工程施工总承包(具体以施工图纸和工程量清单为准)。评标工作于 2018 年 12 月 21 日已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):249268882.48 元,中标下浮率:0.88%,工期:210 日历天,现场项目部关键岗位人员配备如下,工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

项目部关键岗位人员配备

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
刘冬	项目经理	京 111161744221	371323198610162237
王延娟	项目技术负责人	(2015) 1101489	610425198004153928
朱芳建	施工员	A1612808	340823199107140810
贾耀军	施工员	A1612812	15022119901210201X
付天雨	施工员	A1612824	220323199106067557
董雲	施工员	A1612739	622223199105041858
陈文瑞	施工员	A1414791	340121198909024058
白海峰	安全员	京建安 C(2014)0167196	152601198405252119
李兆杰	安全员	京建安 C(2015)0203317	431126199502015650
杜鸿儒	安全员	京建安 C(2016)0208714	43252219901205817X
姜涌	安全员	京建安 C(2015)0196235	51040219750607301X



由 扫描全能王 扫描创建

红霞	安全员	京建安 C(2016)0210929	152221198404104222
张爽	质量员	C1810937	110226199504251913
陆东林	质量员	C1810945	110223196902151077
张川	质量员	C1810941	110223199203037279
王立欣	质量员	C1810942	110226199302205011
杨志勇	资料员	M1610358	152624198511125476



招标人：(盖章)

法定代表人  (签字或盖章)  
年 月 日



招标代理机构：(盖章)

法定代表人  (签字或盖章)  
年 月 日



见证机构：(盖章)

2018 年 12 月 28 日



由 扫描全能王 扫描创建

# 企业业绩 6-山南市产城一体示范点园区 24 号道路建设项目

网址名称: 全国建筑市场监管公共服务平台-查询结果截图

网址名称: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2015957>

手机书签 网址导航 JD 京东 携程 淘 爱淘宝 万能小in 抖音 AI助手 热门游戏 飞猪 创客贴

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 山南市产城一体示范点园区24号道路建设项目

项目编号	5422211909230009	省级项目编号	54222119091202131
建设单位	山南城市建设投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91542200MA6T1FPC80
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	279382.19	总投资(万元)	26665.58
立项级别	地市级	立项文号	山发改基建[2019]187

项目地址: --

**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

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	--	项目编号	5422211909230009
项目分类	市政工程	行政区划	西藏自治区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	山发改基建[2019]187	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	山南城市建设投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91542200MA6T1FPC80
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	279382.19	总投资(万元)	26665.58
总长度(米)	--	建设规模	核定该项目新建道路总长6208.49米, 路面采用沥青砼路面, 配套完善道路照明、给水、排水、绿化, 以及附属设施建设。
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	C

**相关网站导航**

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 9 3 9 2 2 7 8 0 7

网站地图    联系我们    管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

### 山南市产城一体示范点园区24号道路建设项目

西藏自治区

项目编号	5422211909230009	省级项目编号	54222119091202131
建设单位	山南城市建设投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91542200MA6T1FPC80
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	279382.19	总投资(万元)	26665.58
立项级别	地市级	立项文号	山发改基建[2019]187



项目地址: --

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	成都四方建设工程项目管理有限公司	91510100709201985W	卢春	511121*****11
勘察企业	安徽省阜阳市勘测院	91341200485858303B	--	--
勘察企业	安徽省阜阳市勘测院	91341200485858303B	王蓉	510922*****04
设计企业	四川大学工程设计研究院有限公司	91510100633140521E	--	--
设计企业	四川大学工程设计研究院有限公司	91510100633140521E	康竹丹	510107*****21
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	邱晓龙	610323*****14

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2 9 3 9 8 1 1 4 4 9

# 中标通知书



中标编号：藏建中（乃东区）[2019]0027号

西藏自治区建设工程

# 中标通知书

西藏自治区住房和城乡建设厅制



中标编号：藏建中（乃东区）[2019]0027号

# 中标通知书

招标编号：XZZB-XZJZ-SN190034

中国建筑一局（集团）有限公司

山南城市建设投资有限责任公司 的

山南市产城一体示范点园区24号道路建设项目施工招标无标段

于 2019 年 11 月 04 日在 山南市建设工程交易中心 进行  
 的（公开或邀请）招标，现确定你单位为中标人，中标价为 235217998.93  
 元，建设规模 新建道路总长6208.49米 ，中标工作内容：新建道路总长6208.49米  
 ，包括施工图和工程量清单的所有内容 ，中标工期自 2019 年 10 月 31 日  
 开工， 2021 年 10 月 30 日竣工，中标总工期 730 日历天，工程  
 质量要求符合《工程施工质量验收规范》标准和“投标文件”所承诺的要求。你  
 单位收到中标通知书后，须在十日内到（建设单位所在地点）与招标人签订  
 施工合同。

附：中标企业在投标书中承诺情况一览表

招标人： \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或  
其委托代理人：



\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

招标代理： \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或  
其委托代理人：



\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期： 2019年11月08日



中标编号：藏建中（乃东区）[2019]0027号

## 中标企业在投标书中承诺情况一览表

附表

	姓名	人员岗位类型及证书编号	专业
施工现场 承诺人员	樊国强	专职安全员(G证)-藏建安C3(2019)0000039	
	邱晓龙	一级注册建造师-00772953	公路,市政
	张俊民	施工员-考010-0030986,补1	
	赵亮	质量员-项2121207372	
	王斌	材料员-项7121501278	
	陈红娣	造价员-中建061110707	
主要安全措施	详见投标文件		



中标编号：藏建中（乃东区）[2019]0027号

说明：

- 1、中标通知书和中标企业在投标书中承诺情况一览表由招标代理公司负责填核。
- 2、建设行政主管部门自接到招标投标情况书面报告和招标投标备案资料之日起5个工作日内未提出异议的，招标人向中标人发出中标通知书，并将中标结果通知未中标的投标申请人。
- 3、中标人确认后，招标人应当向中标人发送中标通知书，同时通知未中标人，并与中标人在规定的工作日之内签订施工合同。中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果或者中标人放弃中标的，应当承担法律责任。
- 4、招标人应当与中标人按照招标文件和中标人投标文件订立书面施工合同。招标人与中标人不得在行订立背离施工合同实质性内容的其他协议。招标人与中标人签订施工合同后5个工作日内，应当向中标人和未中标人退还投标保证金。
- 5、按照有关规定，全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位的工程建设项目，含大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目、全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目、使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目，必须进入当地建设工程交易中心或建设、监察部门联合指定的交易场所进行承发包交易，区直中直及所属部门以及各地区在拉萨招标的工程必须进入自治区建设工程交易中心承发包交易。

登记号：20. P 7327

兹证明此项建设工程在本工程交易中心（或指定交易场所）进行了招投标活动。

李进东 (盖章)

日期 2019 年 11 月 12 日

注：指定交易场所没有公章的、由负责指定场所的建设行政主管部门盖章（代）

送：中标人、招标人

抄送：当地建设行政主管部门的建管处（科）、招标办、交易中心或场所

# 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：山南城市建设投资有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就山南市产城一体示范点园区 24 号道路建设项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：山南市产城一体示范点园区 24 号道路建设项目。

2. 工程地点：西藏自治区山南市乃东区结巴乡。

3. 工程立项批准文号：山发改基建[2019]187号文件。

4. 资金来源：国有投资。

5. 工程内容：新建市政道路总长 6208.49 米，双向六车道沥青路面。配套完成道路照明、给水、排水、绿化等。

6. 工程承包范围：施工图和招标工程量清单包含的所有内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2019 年 10 月 31 日。

计划竣工日期：2021 年 10 月 30 日。

工期总日历天数：730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

具体开工日期以监理下发开工令为准。

### 三、质量标准

工程质量符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿叁仟伍佰贰拾壹万柒仟玖佰玖拾捌元玖角叁分（¥235217998.93元）。不含税金额（大写）贰亿壹仟伍佰柒拾玖万陆仟叁佰贰拾玖元贰角玖分（¥215796329.29元）、增值税（大写）壹仟玖佰肆拾贰万壹仟陆佰陆拾玖元陆角肆分（¥19421669.64元）。

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰零壹万伍仟捌佰肆拾伍元贰角陆分（¥6015845.26元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

#### （4）暂列金额（含税）：

人民币（大写）柒佰零陆万壹仟柒佰玖拾肆元整（¥7061794.00元）。

#### 2. 合同价格形式：固定总价合同

### 五、项目经理

承包人项目经理：邱晓龙。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标文件形式签订合同的，双方理解并承诺不再

就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2019 年 11 月 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 山南城市建设投资有限责任公司 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

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

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

(签字) 



信用代码： : \_\_\_\_\_

信用代码： 91110000101107173B

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： 北京丰台区西四环南路

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 100071

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： 010-83982161

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： 010-83982161

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 招行北京分行营业部

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： 860187966110001

竣工备案表

编号: SN-JGBA-20210052

房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表

0105-0178-E8-0682






西藏自治区住房和城乡建设厅

2013年8月

275

**房屋建筑工程和市政基础设施工程  
竣工验收备案表**

建设单位	山南城市建设投资有限责任公司		
工程名称	山南市产城一体示范点园区2号道路建设项目		
工程地点	西藏自治区山南市琼结县. 浪新村多老村		
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	283131		
投资规模 (万元)	23521.8		
结构类型	市政道路		
工程用途	城市主干道		
开工日期	2020.6.7		
竣工验收日期	2022.9.29		
规划许可证号	建字第2221202000011号		
环保批文号	山环审[2019]91号		
施工许可证号	542202020060020102		
施工图审查意见	审查评定为合格, 可交付使用		
勘察单位名称	安徽阜南勘测院有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	四川大宇工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中国新局集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	成都四建工程管理有限公司	资质等级	综合资质
工程质量监督机构名称	山南市工程质量监督站		

竣工 验收 意见	勘察 单位 意见	<p>工程验收合格，验收通过</p> <p>单位（项目）负责人： (公章)  张厚 2022年11月20日</p>
	设计 单位 意见	<p>工程验收合格，验收通过</p> <p>单位（项目）负责人： (公章)  刘丹 2022年11月20日</p>
	施工 单位 意见	<p>工程验收合格，验收通过。</p> <p>单位（项目）负责人： (公章)  王平 2022年11月30日</p>
	监理 单位 意见	<p>验收合格，同意备案</p> <p>单位（项目）负责人： (公章)  王平 2022年11月30日</p>
	建设 单位 意见	<p>验收合格，同意备案</p> <p>单位（项目）负责人： (公章)  刘红超 2022年11月20日</p>

工程竣工验收备案文件目录

- 1、工程施工许可证;
- 2、施工图设计文件审查意见;
- 3、单位工程质量综合验收文件;
- 4、市政设施的有关质量验测和功能性试验资料;
- 5、规划、国土、环保等部门出具的认可文件或批准文件;
- 6、施工单位签署的工程质量保修书;
- 7、商品住宅的《住宅质量保证书》和《住宅试用说明书》;
- 8、法规、规章规定必须提供的其他文件。

备案意见

该工程的竣工验收备案文件已于2022年12月22日收讫，文件齐全。



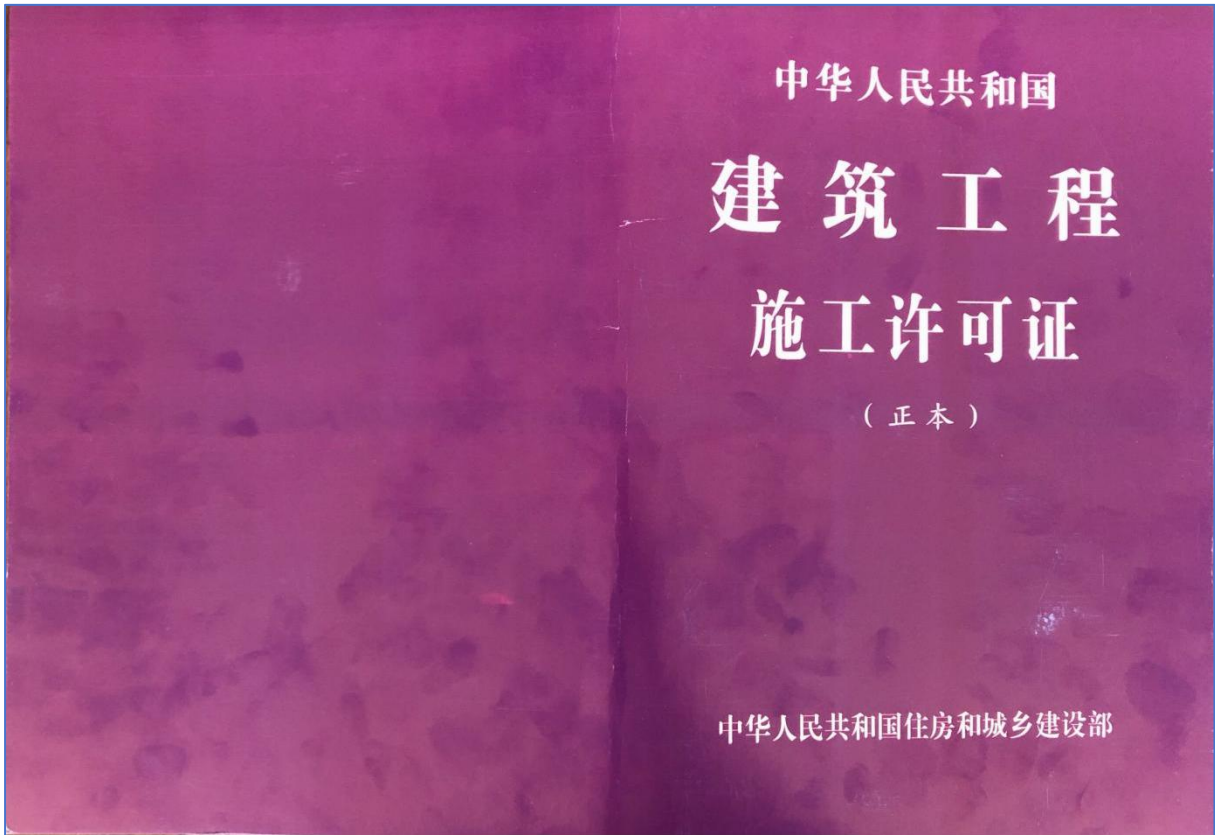
备案机关负责人

张永强  
22/12

备案经手人

卓玛  
南朗姐

# 施工许可证



<b>中华人民共和国</b>	
<b>建筑工程施工许可证</b>	
编号	542200202006020102
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本 建筑工程符合施工条件，准予施工。	
特发此证	
发证机关	山南市住房和城乡建设局
日期	2020年6月2日

建设单位	山南城市建设投资有限责任公司		
工程名称	山南市产城一体示范点园区24号道路建设项目		
建设地址	乃东区结巴多滴新村、多若村		
建设规模	6208.49米 合同价格	23521.7998	
勘察单位	安徽省阜阳市勘测院		
设计单位	四川大学工程设计研究院有限公司		
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
监理单位	成都四方建设工程项目管理有限公司		
勘察单位项目负责人	纵原	设计单位项目负责人	刘安
施工单位项目负责人	邱晓龙	总监理工程师	卢春
合同工期	2019年10月31日-2021年10月30日		
备注	注：实际开工日期2020年6月2日		

**注意事项：**

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工；逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

### 三、企业信用情况

国家企业信用信息公示系统链接：<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The main content area displays the profile for 中国建筑一局(集团)有限公司 (China Construction First Bureau (Group) Co., Ltd.).

**基础信息**

- 企业名称: 中国建筑一局(集团)有限公司
- 统一社会信用代码: 91110000101107173B
- 注册号: 91110000101107173B
- 法定代表人: 左强
- 登记机关: 北京市市场监督管理局
- 成立日期: 1953年03月01日

**营业执照信息**

统一社会信用代码	企业名称
91110000101107173B	中国建筑一局(集团)有限公司
注册号	法定代表人
91110000101107173B	左强
类型	成立日期
有限责任公司(法人独资)	1953年03月01日
注册资本	核准日期
1000000.000000万人民币	2026年04月21日
登记机关	登记状态
北京市市场监督管理局	存续(在营、开业、在册)
住所	北京市丰台区西四环南路52号
经营范围	施工总承包; 专业承包; 工程项目管理; 工程技术咨询; 工程技术培训; 工程技术服务; 城市园林绿化设计; 技术开发; 销售建筑材料、机械设备; 建筑设备租赁; 物业管理; 出租办公用房; 出租商业用房; 信息咨询; 热力供应; 货物进出口; 代理进出口; 技术进出口; 工程勘察; 工程设计。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

**列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无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**

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

At the bottom of the page, there is a footer with contact information for the State Administration for Market Regulation (国家市场监督管理总局):

- 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

## 四、不违法转包分包承诺书

### 承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：010-83982711

传真：010-83982711

承诺日期： 2026 年 6 月 10 日



## 五、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：北京市丰台区西四环南路52号 邮政编码：100161

公司总部电话：010-83982711 传真：010-83982711

日期：2026 年 6 月 10 日