

标段编号：2403-440309-04-01-386527005001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理  
）

投标文件内容：资信标文件

投标人：名扬宇恒工程管理集团有限公司、深圳市龙建建设监理有限  
公司

日期：2026年03月31日

# 目录

一、企业基本情况.....	2
二、企业类似项目业绩.....	17
三、项目总监业绩.....	95
四、拟派项目团队能力.....	133
五、不违法转包分包承诺书.....	184
六、诚信投标承诺书.....	185

# 一、企业基本情况

## 联合体牵头单位

附件 1:

### 企业基本情况一览表

企业名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司	企业曾用名 (如有)	四川省名扬建设工程管理有限公司
统一社会信用代码	9151000072539211X8	注册地址	成都市青羊区顺城大街 269 号富力中心 716 室
注册资金 (万元)	5000	企业性质 (按附 1.1 提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他: _____
企业法定代表人	任刚	成立日期	2001 年 2 月 21 日
现有资质类别及 等级	工程监理综合资质、水利工程施工监理乙级、水土保持工程施工监理乙级、 工程咨询单位甲级		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

《企业性质承诺书》格式如下：

附件 1.1 企业性质承诺书

## 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程(监理)项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：\_\_\_\_\_（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：（公章）名扬宇恒工程管理集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：028-86982665

承诺日期：2026年3月31日

联合体牵头单位一营业执照



**营业执照**  
(副本) 副本编号: 30-1

统一社会信用代码  
9151000072539211X8

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

<b>名称</b>	名扬宇恒工程管理集团有限公司	<b>注册资本</b>	伍仟万元整
<b>类型</b>	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	<b>成立日期</b>	2001年02月21日
<b>法定代表人</b>	任刚	<b>住所</b>	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室
<b>经营范围</b>	一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；单建式人防工程监理；消防技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发；软件销售；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；非居住房地产租赁；财务咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程监理；公路工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理；地质灾害治理工程监理；文物保护工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		

**登记机关**  
2024年8月 日



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

深圳分公司营业执照



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5H42PP2A

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

<b>名称</b>	名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司	<b>成立日期</b>	2021年12月08日
<b>类型</b>	有限责任公司分公司	<b>营业场所</b>	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区沙田围三街20号 顾安智富大厦1516
<b>负责人</b>	黄嘉慧	<b>登记机关</b>	2025年07月16日

**重要提示**

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



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

我公司于 2024 年 8 月 7 日由“四川省名扬建设工程管理有限公司”更名为“名扬宇恒工程管理集团有限公司”。为此，投标文件中所有“四川省名扬建设工程管理有限公司”均等同于“名扬宇恒工程管理集团有限公司”。特此说明！

## 登记通知书

(青羊)登字〔2024〕第 49202 号

名扬宇恒工程管理集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

名称变更内容：

原名称：四川省名扬建设工程管理有限公司

变更后名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司

(登记机关盖章)

2024年8月7日

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销、迁移登记；  
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。  
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。  
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。



## 名扬宇恒工程管理集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

**集团名称:** 名扬宇恒工程管理集团 **集团简称:**  
**统一社会信用代码:** 9151000072539211X8  
**注册号:**  
**法定代表人:** 任刚  
**登记机关:** 青羊区市场监督管理局  
**成立日期:** 2001年02月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- **统一社会信用代码:** 9151000072539211X8
  - **注册号:**
  - **类型:** 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
  - **注册资本:** 5000.000000万人民币
  - **登记机关:** 青羊区市场监督管理局
  - **住所:** 成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室
  - **经营范围:** 一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 单建式人防工程监理; 消防技术服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 软件开发; 软件销售; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 财务咨询。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 水运工程监理; 地质灾害治理工程监理; 文物保护工程监理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
  - **企业名称:** 名扬宇恒工程管理集团有限公司
  - **法定代表人:** 任刚
  - **成立日期:** 2001年02月21日
  - **核准日期:** 2024年08月07日
  - **登记状态:** 存续 (在营、开业、在册)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- **营业期限自:** 2001年02月21日
- **营业期限至:**

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	四川省名安企业管理咨询有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510105MA7G5FTN5B	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

# 联合体牵头单位—工程监理资质证书

 <b>工 程 监 理 资 质 证 书</b>	<p><b>企业名称：</b>名扬宇恒工程管理集团有限公司</p> <p><b>经济性质：</b>有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</p> <p><b>资质等级：</b>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
<p>证书编号：E151001059</p> <p>有效期：至2028年12月22日</p>	<p>发证机关</p>  <p>2024年08月14日</p> <p>No.EZ 0048484</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	

<table border="1"> <tr> <td>企业名称</td> <td colspan="3">名扬宇恒工程管理集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">2001年02月21日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">5000万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">9151000072539211X8</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">E151001059-8/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2028年12月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>任刚</td> <td>职务</td> <td>法人代表</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>任刚</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>胡超</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注：</td> <td colspan="3">                     原企业名称：四川省名扬建设工程管理有限公司                      曾用名：四川省名扬建设工程监理有限公司                      原发证日期：2010年10月14日                 </td> </tr> </table>	企业名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司			详细地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室			建立时间	2001年02月21日			注册资本金	5000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9151000072539211X8			经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）			证书编号	E151001059-8/1			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	任刚	职务	法人代表	单位负责人	任刚	职务	总经理	技术负责人	胡超	职称或执业资格	高级工程师	备注：	原企业名称：四川省名扬建设工程管理有限公司 曾用名：四川省名扬建设工程监理有限公司 原发证日期：2010年10月14日			<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>业 务 范 围</b> </td> </tr> <tr> <td>                     工程监理综合资质。                      可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务                      可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****                 </td> </tr> <tr> <td>  <p>发证机关（章）</p> <p>2024年08月14日</p> <p>No.EF 0191578</p> </td> </tr> </table>	<b>业 务 范 围</b>	工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****	 <p>发证机关（章）</p> <p>2024年08月14日</p> <p>No.EF 0191578</p>
企业名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司																																																			
详细地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室																																																			
建立时间	2001年02月21日																																																			
注册资本金	5000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9151000072539211X8																																																			
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）																																																			
证书编号	E151001059-8/1																																																			
有效期	至2028年12月22日																																																			
法定代表人	任刚	职务	法人代表																																																	
单位负责人	任刚	职务	总经理																																																	
技术负责人	胡超	职称或执业资格	高级工程师																																																	
备注：	原企业名称：四川省名扬建设工程管理有限公司 曾用名：四川省名扬建设工程监理有限公司 原发证日期：2010年10月14日																																																			
<b>业 务 范 围</b>																																																				
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****																																																				
 <p>发证机关（章）</p> <p>2024年08月14日</p> <p>No.EF 0191578</p>																																																				

水利工程施工监理乙级证书



# 资质等级证书

名扬宇恒工程管理集团有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22022101B902号

有效期至：2028年5月25日



2025年



No. 202510-B213129

## 水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B213129

企业名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司		
详细地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室		
类型	有限责任公司	成立日期	2001年2月21日
统一社会信用代码	9151000072539211X8	注册资金	5000.0万元
法定代表人	任刚	职务	法定代表人
技术负责人	周绍红	职务	技术负责人
联系电话	18227828632	传真	028-86981525
		邮编	610000
证书编号	水建监资字第 22022101B902 号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2025年4月3日	有效日期	2028年5月25日
业 务 范 围			
II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			



水土保持工程施工监理乙级证书



# 资质等级证书

名扬宇恒工程管理集团有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水土保持工程施工监理乙级 资质。

证书编号：水建监资字第22024102B067号

有效期至：2029年2月23日



2024年



No. 202410-B221337

## 水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B221337

企业名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司		
详细地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室		
类型	有限责任公司	成立日期	2001年2月21日
统一社会信用代码	9151000072539211X8	注册资金	5000.0万元
法定代表人	任刚	职务	法定代表人 职称 高级工程师
技术负责人	周绍红	职务	技术负责人 职称 高级工程师
联系电话	18227828632	传真	/ 邮编 610000
证书编号	水建监资字第 22024102B067 号		
专业等级	水土保持工程施工监理乙级		
发证日期	2024年8月8日	有效日期	2029年2月23日
业 务 范 围			
II等及以下各等级水土保持工程的施工监理			



## 工程咨询单位甲级资信证书

# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司

住所：成都市青羊区顺城大街富力中心  
716室

统一社会信用代码：9151000072539211X8

法定代表人：任刚

技术负责人：周红霞

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：建筑，水利水电，公路，市政公用工程

证书编号：甲272024012176

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



## 联合体成员单位

附件 1:

### 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市龙建建设监理有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	914403007691586673	注册地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦 1 栋 505-508
注册资金 (万元)	1000	企业性质 (按附 1.1 提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他: _____
企业法定代表人	李涛源	成立日期	2004 年 11 月 16 日
现有资质类别及等级	市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级、水利工程施工监理乙级		

注: 按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

《企业性质承诺书》格式如下:

附件 1.1 企业性质承诺书

## 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程(监理)项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：\_\_\_\_\_（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：（公章）深圳市龙建建设监理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-28905308

承诺日期：2026年3月31日



联合体成员单位一营业执照



**营 业 执 照**

(副 本)

统一社会信用代码  
914403007691586673

名 称 深圳市龙建建设监理有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 李涛源

成 立 日 期 2004年11月16日

住 所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦1栋505-508

重 要 提 示

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

登 记 机 关

 2025 年 09 月 18 日

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

国家市场监督管理总局监制



## 深圳市龙建建设监理有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403007691586673  
注册号:  
法定代表人: 李涛源  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2004年11月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914403007691586673
  - 注册号:
  - 类型: 有限责任公司
  - 注册资本: 1000.000000万人民币
  - 登记机关: 深圳市市场监督管理局
  - 住所: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦1栋505-508
  - 经营范围: 工程监理、工程招标代理、工程造价咨询 (取得建设行政主管部门的资质证书后方可经营)。信息技术咨询服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 无
  - 企业名称: 深圳市龙建建设监理有限公司
  - 法定代表人: 李涛源
  - 成立日期: 2004年11月16日
  - 核准日期: 2025年09月18日
  - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2004年11月16日
- 营业期限至: 2054年11月16日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李哲成	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	李涛源	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

« 上一页


1

下一页 »


末页

## 联合体成员单位—工程监理资质证书

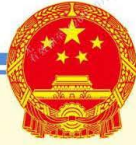
企业名称	深圳市龙建建设监理有限公司		
详细地址	深圳市宝安区西乡街道河西社区西乡大道立交桥旁西城丰和一层109		
建立时间	2004年11月16日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403007691586673		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144001853-4/1		
有效期	至2029年07月24日		
法定代表人	李涛源	职务	法定代表人
单位负责人	李涛源	职务	企业负责人
技术负责人	董勇志	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2014年07月31日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2024 年 07 月 日 NO.EF 0190462

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
详细地址变更为: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦1栋505-508。 *****
 变更核准机关(章) 管理专用章 2025 年 10 月 09 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

# 水利工程施工监理乙级证书



## 资质等级证书

深圳市龙建建设监理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22025101B301号

有效期至：2030年1月8日



2025年10月14日



No. 202510-B215854

## 水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B215854

企业名称	深圳市龙建建设监理有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦1栋505-508		
类型	有限责任公司	成立日期	2004年11月16日
统一社会信用代码	914403007691586673	注册资金	1000.0万元
法定代表人	李涛源	职务	董事长/总经理
技术负责人	李志	职务	技术负责人
联系电话	15999616683	传真	/
		邮编	518172
证书编号	水建监资字第 22025101B301 号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2025年10月14日	有效日期	2030年1月8日
业务范围 II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			



## 二、企业类似项目业绩

附件 2:

### 近 5 年企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	绛溪四线道路工程	新建绛溪四线道路长度为 8096 米，道路宽度 45 米，包括道排工程、桥梁工程、涵洞工程等相关附属工程	1015.2822	2018 年 4 月 1 日	2024 年 3 月 13 日
2	秦皇寺 28 路等 24 个项目	包括道路工程、综合管廊、桥梁、景观及绿化、给排水、小三线、照明、电力及附属配套等工程	901.8487	2017 年 5 月 26 日	2021 年 8 月 13 日
3	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(石碣镇污水收集系统完善工程)监理	新建截污次支管网长度约 89.19 公里(管径 DN300-800)，雨污分流管网长度约 110.9 公里(管径 DN300)	717.587852	2021 年 3 月 22 日	2022 年 10 月 27 日
4	梓州大道综合提升项目	建设内容包括绿化工程、管网工程、照明工程、土石方工程、管线保护及附属设施等。建设道路长度约 10.6KM，道路红线宽 60M	306.899033	2021 年 1 月 21 日	2022 年 3 月 7 日

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩（是指市政公用工程监理类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

# 1、绛溪四线道路工程 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	名扬宇恒工程管理集团有限公司	监理	公开招标	2018-04-10	1015.28	5101102412260001-BE-001	成建招(高投建)中(2018)第33号	查看
C	中国建筑一局(集团)有限公司	施工	公开招标	2018-03-22	86377.2	5101102412260001-BD-001	成建招(高投建)中(2018)第24号	查看

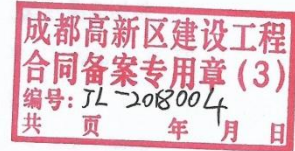
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499

监理合同

项目名称：绛溪四线道路工程

项目批复：成高经审【2018】203号

子项名称：绛溪四线道路工程监理



监 理 合 同

委托人：成都高投建设开发有限公司

承包人：四川省名扬建设工程管理有限公司

二〇一八年四月



## 第 I 部分建设工程委托监理合同

委托人：成都高投建设开发有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据绛溪四线道路工程的招标文件和中标通知书（成建招（高投建）中（2018）第 37 号），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》，双方就本项目建设事项协商一致，订立本协议合同。

委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

### 一、工程概况

项目名称：绛溪四线道路工程

立项批准文号：成高经审【2018】203 号

子项名称：绛溪四线道路工程监理

招标名称：绛溪四线道路工程监理

工程地点：天府空港新城

二、监理范围：本项目勘察期、设计期、施工准备期、施工期和缺陷责任期的监理工作以及设计期的设计监理工作，委托人有权对监理人的服务范围进行调整。

工程总监理工程师的姓名：邓丹。

### 三、合同工期

1、开工日期：以委托人下发的开工令为准。

2、合同工期总日历天数：施工前期准备期+施工工期+缺陷责任期。

3、节点工期：同相应施工节点工期。

### 四、合同价款

暂定合同价款：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299 号）及相关资料，按监理服务收费基准价 80%的基础上，下浮百分比为 5%，即人民币（大写）壹仟零壹拾伍万贰仟捌佰贰拾贰元（¥10152822.00 元）（此价为含税价，开具增值税专用发票）。

1、暂按施工中标价作为监理服务收费基价的计费额进行计算

#### 2、付款方式：

2.1 合同签订，监理人向委托人提交监理规划并下达开工令后 14 日内，委托人向监理人支付暂定合同价的 20%；

2.2 工程完工后，委托人向监理人支付至经全过程造价控制单位审核的监理费用的 40%；

第  
事  
项

2.3 工程整体竣工验收完成后 14 日内, 委托人向监理人支付至经全过程造价控制单位审核的监理费用的 80%;

2.4 工程竣工, 监理人协助委托人组织相关单位验收合格且督促施工单位移交竣工资料, 工程竣工结算审计完成后 14 日内, 委托人向监理人支付至最终结算价款的 95%。

2.5 缺陷责任期满后, 委托人向监理人支付尾款; 缺陷责任期内工程出现质量问题, 委托人有权扣监理人尾款, 若不足以弥补委托人损失的, 由监理人无条件补足。

3、结算时, 施工监理服务收费基价的计费额按其监理的工程报送审计的金额计取, 招标人有权对监理人的服务范围进行调整。

4、本项目履约保证金为: 中标合同金额的 10%

五、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

六、下列文件均为本合同的组成部分及解释顺序:

- 1、建设工程委托监理合同;
- 2、中标通知书;
- 3、本合同专用条件;
- 4、附加协议条款;
- 5、本合同标准条件;
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。
- 7、技术规范及技术要求

七、监理人向委托人承诺按照本合同的规定, 承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。

八、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式, 币种, 向监理人支付报酬。

九、本合同双方签字、盖章后生效。

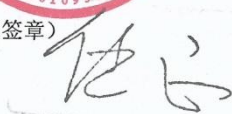
十、本合同一式三份, 委托人执两份, 监理人执一份, 具有同等法律效力。

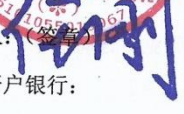
委托人: (签章) 

监理人: (签章) 

联系地址: 

联系地址: 

法定代表人: (签章) 

法定代表人: (签章) 

开户银行: 

基本帐户开户银行:

帐号:

基本帐户帐号:

邮编:

邮编:

电话:

电话:

本合同签订于: 2018 年 4 月 日

格  
即  
理

竣工验收证明

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		
		陈泉江	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		



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： 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。 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。 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>

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		

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		

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收。认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 本工程无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。</li> <li>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。</li> </ol> <p>本工程质量验收合格</p> <p style="text-align: right;">2024年3月13日</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

<p>同意验收</p> <p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 李平 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>设计单位 (公章)</p> <p>设计负责人: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>施工单位 (公章)</p> <p>注册建造师 (项目负责人): 黄良平 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>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;</li> <li>3. 监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>4. 有关工程质量检测和功能性试验资料;</li> <li>5. 建设行政主管部门、质量监督机构报告;</li> <li>6. 法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>



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《绛溪四线道路工程监理合同》（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¥2030000.00元（大写：人民币贰佰零叁万元），并收取相应有效发票¥2030000.00元（大写：人民币贰佰零叁万元），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行保证金\_\_\_\_\_元；

乙方已向甲方提交且未退还额度为 ¥1015282.20 元的履约保函，有效期至 2020 年 1 月 18 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。





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：



曾宇

乙方（盖章）：四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：



何刚

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

## 2、秦皇寺 28 路等 24 个项目 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

### 秦皇寺28路等24个项目

四川省-成都市-成都市

项目编号	5101002411050001	省级项目编号	5102001704050001
建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151010059728296XR
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)	392900
立项级别	区县级	立项文号	天成管经招标备案〔2017〕4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

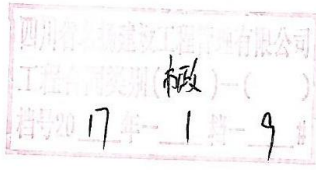
参与单位及相关负责人

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	四川省名扬建设工程管理有限公司	9151000072539211X8	何翔	510212*****72
勘察企业	四川省川建勘察设计院有限公司	91510000450717324W	赵诗莹	510622*****39
勘察企业	中铁二院工程集团有限责任公司	915101007302071266	曾德礼	510103*****3X
勘察企业	中冶成都勘察研究总院有限公司	91510100730220515M	王建立	421122*****14
勘察企业	四川省地质工程勘察院集团有限公司	91510000201803387F	乔海涛	510108*****1X
设计企业	中国市政工程西北设计研究院有限公司	916200002243468875	樊锦仁	620102*****16
施工企业	中文第二航务工程局有限公司	914201001776853910	马小超	210211*****14

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3387947>

监理合同



## 秦皇寺 28 路等 24 个项目监理合同



合同编号：【TJ-JL-2017-230】

委托人：成都天府新区建设投资有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

日期：二〇一七年五月



## (一) 合同协议书

委托人：成都天府新区建设投资有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

### 一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：秦皇寺 28 路等 24 个项目；

工程地点：天府新区成都直管区；

工程规模：秦皇寺 28 路等 24 个项目包含兴隆 116 路（兴隆 151 路-绵州路）、秦皇寺 28 路、正兴北 8 路、正兴北 D 路延长段、正兴北 2 路延长段、正兴北 D 路、新兴 6 路（新兴 12 路至新兴 28 路）、新兴东二路（原新兴 33 路（新兴 34 路至新兴 4 路））、天工北六路（原新兴 1 路）、天工北五路（原新兴 2 路）、天工北四路（原新兴 3 路）、天工南二路（原新兴 12 路）、天工南四路（原新兴 15 路）、天工南五路（原新兴 16 路）、新兴 36 路、新兴 37 路、新兴 38 路、新兴 41 路、正兴 27 路（大安南路南延线）、煎茶 2 路、杭州路（梓州大道至沈阳路）、夔州大道（万安南 45 路至梓州大道）、兴隆湖引水管道工程、科学城东 9 路及鹿溪河老河道东侧分洪工程-鹿溪河老河道东侧分洪工程，具体规模以设计文件为准；项目建设内容主要包括道路工程、综合管廊、桥梁工程、景观及绿化工程、给排水工程、小三线工程、照明工程、电力工程及附属配套工程等；

建筑安装工程费约：1188572800 元。

监理范围：秦皇寺 28 路等 24 个项目监理。包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。委托人有权对监理人的服务范围进行调整，监理人应无条件接受委托人的调整。

### 二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《建设监理合同标准条件》中赋予它们的定义相同。

### 三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及其附件；
- (4) 标准条件；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及附件。

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

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，并根据其性质确定优先解释顺序。

四、**监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。**

**五、合同价款：**

本合同暂定监理服务费总额（含税，包括但不限于增值税及附加税）为人民币（大写）**玖佰零壹万捌仟肆佰捌拾柒元**（¥9018487 元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：**周建国**，身份证号码：**512921197606073202**，注册号：**51000127**。

七、本合同监理服务期：**暂定 40 个月**，计划开工时间：**2017 年 6 月**，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准，至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满并办理移交手续后为止。其中：工程实施阶段监理服务期为 **16 个月**，项目竣工验收达到合格标准并完成备案，缺陷责任期阶段监理服务期为 **24 个月**。

八、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，委托人与监理人按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为，均按立项段分别办理。

九、合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且监理人提交经委托人认可的履约担保生效之日起生效。

**十、合同订立**

1. 订立时间：**2017 年 5 月 26 日**
2. 订立地点：**四川省成都市天府新区**。
3. 本合同一式拾份，**委托人执陆份，监理人执肆份**。

委托人：**成都天府新区建设投资有限公司**

法定代表人  
或授权代表（签字）

开户银行：

账 号：  
邮 编：  
电 话：



监理人：**四川省名扬建设工程管理有限公司**

法定代表人  
或授权代表（签字）

开户银行：

账 号：  
邮 编：  
电 话：



# 竣工验收证明

JS-004  
ZAJD

## 四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 秦皇寺2B路管沟工程一期项目-正兴北D路

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	秦皇寺2B路管沟工程一期项目	工程地址	天府新区正兴北
	建筑面积	17057.51m <sup>2</sup>	结构类型	市政道路
	层数	地下 / 地上 / 层	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2018.4.1	竣工验收日期	2021.8.15
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川省建设工程质量监督总站
	勘察单位	四川省建筑设计院	基础检测单位	
验收组成情况	设计单位	四川省建筑设计院	图纸审查机构	四川大林建设咨询有限公司
	施工单位	中铁二局工程局有限公司	质量监督机构	四川省建设工程质量监督总站
	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	詹华桥	项目负责人	竣工日期
	监理单位	何翔	总监理工程师	
施工单位	马小超	项目经理		

验收组成情况	设计单位	詹华桥	项目负责人
	勘察单位	赵进华	项目负责人
相关单位			
监督机构			

竣工验收内容	工程竣工文件及合同要求的所有工程内容	
竣工验收组织形式和验收程序	建设单位项目负责人组织施工、设计、监理单位项目负责人进行单位工程验收, 先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程实体进行讨论, 形成验收结论, 整个验收过程由监理单位部门监督执行。	
竣工验收条件及验收情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况	已完成设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况	档案资料完整, 检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况	各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况	/
	5. 室内环境检测情况	/
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况	
	7. 工程质量保修书的签署情况	已签署工程质量保修书。

分部工程名称		质量评定结果
分部工程	地基与基础工程	合格
	主体结构工程	
	建筑装饰装修工程	
	建筑屋面工程	
	建筑给排水及采暖工程	合格
	建筑电气工程	合格
	通风与空调工程	
	电梯安装工程	
	智能建筑工程	
	节能工程	合格
质量评定情况	节能工程	合格
	通信工程	合格
	建筑照明工程	合格
景观工程	景观工程	合格
观感质量综合评价	观感质量共抽查 10 项，其中合格 10 项，一般 0 项，不合格 0 项。 观感质量综合评价合格。	
	质量控制系统评价	共抽查 57 项 其中符合要求 57 项 经核定符合要求 57 项 核查结果：合格

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定工程内容全部竣工，经综合验收合格。

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整合格。
2. 本工程能够按照国家和设计施工规范、施工质量标准及相关验收要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关质量验收规范规定。
4. 本工程各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 9 份分部质量评定合格，观感质量合格，本工程观感质量合格。

年 月 日

建设单位：(公章)  
项目负责人：[签名] 2021年8月13日

勘察单位：(公章)  
勘察负责人：[签名] 2021年6月15日

设计单位：(公章)  
设计负责人：[签名] 2021年8月13日

施工单位：(公章)  
注册建造师(项目经理)：[签名] 企业技术负责人：[签名] 2021年9月4日

监理单位：(公章)  
总监理工程师：[签名] 2021年9月13日

附单位工程质量验收文件：

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

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 森岛寺28路等24个项目—科学城东段及鹿溪河

老河道东段分洪工程—鹿溪河老河道东段分洪工程

建设单位: 成都天府新巴建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	森岛寺28路等24个项目—科学城东段及鹿溪河老河道东段分洪工程—鹿溪河老河道东段分洪工程		工程地址	天府新区直管区
	建筑面积	3671.6111		结构类型	
	层数	\		总高	\
	电梯	\		自动扶梯	\
	开工日期	2018年11月20日		竣工验收日期	2021年4月28日
	建设单位	成都天府新巴建设投资有限公司	监理单位	四川智多扬建设工程管理有限公司	
	勘察单位	四川省地质设计勘察院有限公司	基础检测单位	四川同正建设工程质量检测有限公司	
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川交大工程咨询有限公司	
施工单位	中铁第三工程局有限公司	质量监督机构	成都天府新巴建设工程质量监督站		
验收情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	陈瑞	工程管理员		
		徐建早	工程管理部副部长		
	监理单位	何翔	总监		
		罗昱	专监		
	施工单位	马永超	项目经理		
		何远冰	项目技术负责人		
		杜宗翰	质检部部长		

验收情况	设计单位	贾顺利	设计负责人	
		樊锦仁	专业设计	
	勘察单位	赵洪波	勘察负责人	
	相关单位			
监督机构				

竣工验收内容	工程竣工文件符合规范要求所有工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行竣工验收,先对工程实体进行检查,然后对工程资料进行审查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论,整个过程由监理单位部门监督执行。
验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及其他资料完整,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 各单位均已编制签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 无
	5. 室内环境监测情况 无
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工程验收结论	分部工程名称	质量评定结果
分部工程	顶管工程	合格
	管道工程	合格
	管涵工程	合格
	明渠工程	合格
	水闸工程	合格
	挡墙工程	合格
	电力排管工程	合格
	质量评定	
情况		
观感质量综合评价	观感质量符合标准，其中好的8项，一般项目0项，不合格0项，综合评价好。	
质量控制资料核查情况	共核查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 核查结果：资料完整。	

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定完成工程内容全部完成，经各方检查验收认为：

1. 工程技术资料、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。
2. 本工程按照国家和有关设计、施工规范进行施工，施工质量满足国家和有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均满足要求。
5. 本工程共8个分部工程，分部质量评定为合格，观感质量好，本工程质量验收合格。

2021年4月28日

同意验收	项目负责人: [Signature]	建设单位(公章)	2021年4月28日	
同意验收	项目负责人: [Signature]	勘察单位(公章)	2021年4月28日	
同意验收	项目负责人: [Signature]	设计单位(公章)	2021年4月28日	
同意验收	注册建造师(项目经理): [Signature]	企业技术负责人: [Signature]	施工单位(公章)	2021年4月28日
同意验收	总监工程师: [Signature]	监理单位(公章)	2021年4月28日	

附件工程质量验收合格文件：

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

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称：秦皇寺28路等24个项目-杭州路（梓州大道-沈阳路）

建设单位：成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	秦皇寺28路等24个项目-杭州路（梓州大道-沈阳路）		工程地址	天府新区成都直管区
	建筑面积	/		结构类型	市政道路
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2017年10月11日		竣工验收日期	2020年9月30日
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司	
验收情况	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川省川交公路工程咨询有限公司	
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构	天府新区成都建设工程质量监督安全监督站	
	单位	姓名	职称（职务）	备注	
验收组组成情况	建设单位	陈子强	业主代表	成都天府新区建设投资有限公司	
		傅翔	总监理工程师	四川名扬建设工程管理有限公司	
	监理单位				
验收组组成情况	施工单位	马廷廷	项目经理	中交第二航务工程局有限公司	

验收组组成情况	设计单位	樊锦仁	设计负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司
验收组组成情况	勘察单位	曾德礼	勘察负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
验收组组成情况	相关单位			
监督机构				

竣工验收内容	经检查,已完成设计文件和合同约定的全部工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由质量监督部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况
	5. 室内环境监测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 质 量 评 定 情 况	分部	分部工程名称	质量评定结果
	工程	道路工程	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观绿化工程	合格
	质量 控制 资料 核 查 情 况	观感质量综合评价	观感质量抽查42项其中好的35项一般7项差0项综合评价好。
质量 控制 资料 核 查 情 况		共核查 63 项 其中符合要求 63 项 经核定符合要求 63 项 核查结果：资料完整。	

单位工程质量验收结论：  
本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：  
1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整符合要求。  
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。  
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。  
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。  
5. 本工程共8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。

2020年9月30日

同意验收合格	项目负责人: [Signature] 建设单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	勘察负责人: [Signature] 勘察单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	设计负责人: [Signature] 设计单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 施工单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	总监理工程师: [Signature] 监理单位(公章) 2020年9月30日

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

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 成都高新区第14个项目-紫荆大道(5段)南段-林华川项目

建设单位: 成都高新区市政建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都高新区第14个项目-紫荆大道(5段)南段-林华川项目		工程地址	天府大道西
	建筑面积	/		结构类型	/
	层数	地下	地上	层	总高
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2017.9.1		竣工验收日期	2020.11.10
	建设单位	成都高新区市政建设投资有限公司		监理单位	四川金石建设监理有限公司
验收组情况	勘察单位	成都地勘工程地质有限责任公司		基础检测单位	四川金石建设监理有限公司
	设计单位	中国华西工程建筑设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川金石建设监理有限公司
	施工单位	成都高新工程局有限公司		质量监督机构	天府新区住房和城乡建设局
	单位	姓名	职务(职务)	备注	
	建设单位	陈强	项目负责人		
		何明	总监		
监理单位	何明	总监			
	何明	项目经理			
施工单位	何明	项目经理			

验收组情况	设计单位	陈伟仁	设计项目负责人
	勘察单位	陈伟仁	勘察项目负责人
	相关单位		
	监督机构		

竣工验收内容	2. 设计文件及合同约定内容的完成情况 3. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 4. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 5. 室内环境检测情况 6. 工程竣工验收中发现的质量问题的整改情况 7. 工程质量保修书的签署情况
竣工验收程序	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收合格 5. 室内环境检测情况 6. 工程竣工验收中发现的质量问题的整改情况 7. 工程质量保修书的签署情况
竣工验收结论	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收合格 5. 室内环境检测情况 6. 工程竣工验收中发现的质量问题的整改情况 7. 工程质量保修书的签署情况

		分部工程名称	质量评定结果
工程验收结论	质量评价情况	地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	
		建筑屋面工程	
		建筑给排水及采暖工程	
		建筑电气工程	
		通风与空调工程	
		电梯安装工程	
		智能建筑工程	
		观感质量综合评价	观感质量综合评价 30项检查 15项合格项抽查15项，其中中的13项，一般2项，无0项，得分率93%。
质量控制资料核查情况	共核查 7 项 其中符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项 核查结果：质量 控制 资料 合格，符合要求。		

工程验收结论	单位工程质量验收结论： 本工程已按设计及文件约定及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查合格。 1. 施工技术档案、施工管理资料质量合格，资料真实、完整，符合要求。 2. 本工程按照国家标准设计，施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 安全功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范要求。 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均满足要求。 5. 本工程质量评定均合格，观感质量好。 本工程质量验收合格。
日期	2020年11月10日

同意验收结论

监理单位：(公章)  
项目总监理工程师：何强 2020年11月10日

同意验收结论

勘察单位：(公章)  
勘察负责人：李德全 2020年11月10日

同意验收结论

设计单位：(公章)  
设计负责人：李德全 2020年11月10日

同意验收结论

注册建造师(项目经理)：李德全 企业技术负责人：李德全 2020年11月10日

同意验收结论

监理单位：(公章)  
总监理工程师：何强 2020年11月10日

附单位工程质量综合验收文件：

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



分部工程名称		质量评定结果	
分部工程	地基与基础工程		
	主体结构工程		
	建筑装饰装修工程		
	建筑屋面工程		
	建筑给水、排水及采暖工程		
	建筑电气工程		
	通风与空调工程		
质量评定	电梯安装工程		
	智能建筑工程		
	道路排水、给水	合格	
验收结论	电气、通信、照明	合格	
	立面	合格	
	观感质量综合评价	观感质量综合评价	
质量控制资料核查情况	共核查	36	项
	其中符合要求	36	项
	经核定符合要求	1	项
	核查结果	资料完整	

单位工程质量验收结论：  
本工程给排水分部工程及同分部工程的内容符合规范要求，经各种试验检测合格。  
1. 工程材料、施工管理、所用材料、材料合格证、符合规范。  
2. 工程验收合格，符合国家设计施工规范、施工验收规范及国家有关验收规范要求。  
3. 主要功能项目的抽查符合专业验收规范的规定。  
4. 在工程验收中出现的的质量问题已经整改完毕，无遗留问题，各种使用功能均能满足要求。  
5. 本分部工程经质量评定合格，观感质量良好，工程验收合格。

2020年12月20日

同意验收结论	建设单位：(公章) 项目负责人：PBY 2020年12月20日
同意验收结论	监理单位：(公章) 总监理工程师：李俊 2020年12月20日
同意验收结论	设计单位：(公章) 设计负责人：穆新 2020年12月20日
同意验收结论	施工单位：(公章) 项目经理：马小强 企业技术负责人：王洪 2020年12月20日
同意验收结论	监理单位：(公章) 总监理工程师：何毅 2020年12月20日
<p>附单位工程质量验收合格文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开工、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

JS-004  
ZAJD

## 四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 森兰半岛路管杆项目-天工北四路

建设单位: 成都天利新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	森兰半岛路管杆项目-天工北四路	工程地址	成都高新区剑南大道
	建筑面积	—	结构类型	市政道路
	层数	地下 层 地上 层	总高	—
	电梯	—	自动扶梯	—
	开工日期	2018.5.18	竣工验收日期	2020.7.20
	建设单位	成都天利新区建设投资有限公司	监理单位	四川公路桥梁工程管理有限公司
	勘察单位	中冶成都勘察研究院有限公司	质量检测单位	四川公路桥梁工程管理有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川公路桥梁工程管理有限公司
施工单位	中铁第一桥梁工程局有限公司	质量监督机构	成都高新区建设工程质量监督站	
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	唐华伟	建设单位项目负责人	
		陈瑞	建设单位现场代表	
	监理单位	何翔	总监理工程师	
	施工单位	王小建	项目经理	
		何廷飞	项目技术负责人	

验收组成员情况	设计单位	樊锦仁	设计单位专业负责人
	勘察单位	王建国	勘察单位专业负责人
	相关单位		
	监督机构		

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工验收程序和验收程序	由建设单位项目负责人组织设计、地勘、监理单位负责人进行单位工程验收,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行抽查,最后在工程进行讨论,形成验收意见,整个验收过程由质量监督部门见证进行。
验收条件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案具有资料完整,抽查合格。
	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. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕并签字。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

分部工程名称		质量评定结果
分部工程	地基与基础工程	
	主体结构工程	
	建筑装饰装修工程	
	建筑屋面工程	
	建筑给水、排水及采暖工程	合格
	建筑电气工程	
	通风与空调工程	
	电梯安装工程	
质量情况	智能建筑工程	
	道路工程	合格
	通信工程	合格
	交通照明工程	合格
电气、景观工程	合格	
观感质量综合评价	观感质量共抽查8项,其中质量评价好的有4项,一般的有3项,差的有1项,综合评价一般。	
	共抽查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 核查结果: 资料完整	

单位工程质量验收结论:	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,并经台社竣工验收合格。</p> <p>1. 工程按设计文件、施工管理、材料及质量控制资料完整,符合要求。</p> <p>2. 本工程能够按照国家标准及设计施工、规范施工,施工质量满足相关验收规范的要求。</p> <p>3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。</p> <p>4. 工程施工中出现的质量问题均已整改完毕,无遗留问题,各种使用功能均满足要求。</p> <p>5. 本工程共8个分部工程质量评定为合格,观感评价良好。</p> <p>本工程质量验收合格。</p> <p style="text-align: right;">2020年7月20日</p>
-------------	---

监理单位: 同德建设

建设单位: 同德建设

项目负责人: 张鸣 2020年7月20日

监理单位: 同德建设

监理单位: 同德建设

设计单位: 同德建设

设计负责人: 张鸣 2020年7月20日

施工单位: 同德建设

注册建造师(项目经理): 张鸣 企业技术负责人: 张鸣 2020年7月20日

监理单位: 同德建设

总监理工程师: 张鸣 2020年7月20日

附单位工程质量综合验收文件:

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

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 秦皇寺站站房24个月一天二面二路

建设单位: 成都天府新区建设投资股份有限公司

四川省建设厅制

工程名称	秦皇寺站站房24个月一天二面二路		工程地址	天府新区秦皇寺站
建筑面积	1677.26平方米		结构类型	钢结构
层数	地下	地上	层	总高
电梯			自动扶梯	
开工日期	2017.1.15		竣工验收日期	2018.9.15
建设单位	成都天府新区建设投资股份有限公司	监理单位	四川信通建设咨询有限公司	
勘察单位	四川省勘察设计研究院有限公司	基础检测单位		
设计单位	成都轨道交通集团设计院有限公司	图纸审核机构	四川大成工程咨询有限公司	
施工单位	中铁二局集团有限公司	质量监督机构	天府新区工程质量监督站	
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	詹华兵	建设单位项目负责人	
	监理单位	何翔	总监	
	施工单位	罗小强	项目经理	

验收组成员情况	设计单位	张培仁	设计负责人	
	勘察单位	王建国	勘察负责人	
	相关单位			
	监督机构			

竣工验收内容	工程、设计、验收合同要求的验收内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织设计、勘察、监理、施工单位项目负责人进行竣工验收,对设计、勘察资料审核,然后对工程实体进行抽查,最后对工程实体进行讨论,形成验收结论,整个验收过程由质量监督部门监督执行。
竣工验收条件	1. 设计文件和合同约定的完成情况 已完成设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案资料齐全,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 各单位已分别签署了质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程竣工验收中发现的质量问题已整改完毕,符合规定。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

分部工程	分部工程名称	质量评定结果
	工程验收结论	地基与基础工程
主体结构工程		
建筑装饰装修工程		
建筑屋面工程		
建筑给排水及采暖工程		合格
建筑电气工程		合格
通风与空调工程		
电梯安装工程		
智能建筑工程		
其他		道路工程 合格
观感质量综合评价	观感质量抽查7次,合格率100%,差项0次,一般项0次,合格评价。	
	质量控制资料抽查情况	共抽查 7 项 其中符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项 抽查结果: 合格完整。

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同内全部内容完成,经各方检查验收认为:

1. 工程按技术交底及设计文件要求,质量验收合格。
2. 工程能够按照国家标准、规范和设计文件要求进行施工,施工质量符合设计文件要求。
3. 工程能够按照国家标准、规范和设计文件要求进行施工,施工质量符合设计文件要求。
4. 工程竣工后,所有质量问题均已整改完毕,无遗留问题,各分部工程均合格。

本工程共7个分部,全部质量评定合格,观感质量评定合格,质量控制合格。

年 月 日

同意见收	建设单位: (公章) 项目负责人: [签名] 日期: 2014年9月15日
同意见收	勘察单位: (公章) 勘察负责人: [签名] 日期: 2014年9月15日
同意见收	设计单位: (公章) 设计负责人: [签名] 日期: 2014年9月15日
同意见收	监理单位: (公章) 企业技术负责人: [签名] 日期: 2014年9月15日
同意见收	监理单位: (公章) 总监理工程师: [签名] 日期: 2014年9月15日

附单位工程质量验收文件:

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

# 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 春熙路人行过街天桥工程

建设单位 成都新桥建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制

概 况	工程名称	春熙路人行过街天桥工程	工程地址	天府新桥产业园区
	工程规模	1242.25	结构类型	市政工程
	开工日期	2018.3.20	竣工验收日期	2020.7.24
	建设单位	成都新桥建设投资有限公司	施工单位	中铁二局工程集团有限公司
	勘察单位	成都新桥建设投资有限公司	监理单位	四川新桥建设监理咨询有限公司
验 收 组 织 形 式	设计单位	四川新桥建设投资有限公司	质量监督机构	成都新桥建设投资有限公司
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查,已完成设计文件和合同约定的全部内容		
验收组织形式	竣工验收由项目负责人组织设计、设计、监理、地勘等单位和项目负责人,对工程实体进行验收。			
	专业	成员名单	所在 单位	
验收组织情况	业主单位	廖华, 易成东	成都新桥建设投资有限公司	
	监理单位	王强, 王强	四川新桥建设监理咨询有限公司	
	设计单位	李强, 陈强	四川新桥建设投资有限公司	
	施工单位	何强, 何强	中铁二局工程集团有限公司	
	项目负责人	马志强	中铁二局工程集团有限公司	
	项目负责人	何强	中铁二局工程集团有限公司	

竣工验收程序	<p>以进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后进行讨论,形成验收结论,整个过程由质量监督部门监督执行。</p>
建设单位执行基本建设程序情况:	<p>该工程严格执行国家基本建设程序,按照基本建设程序进行管理,各项手续齐全,严格执行按照国家基本建设程序进行审批,经批准全部公开招投标,在这个过程中,工程数量、投资及合同等工程资料,在施工单位完成自检合格后,由监理单位组织设计、设计、监理单位进行验收,验收合格,且验收过程中有质量监督部门进行全过程监督。</p>
对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:	<p>监理单位:该单位认真履行合同,认真负责,严格执行设计变更和洽商,严格执行国家强制性标准,提供的地质勘察资料与实际情况相符,并满足质量要求。</p> <p>设计单位:该单位根据地质勘察资料对工程功能进行设计,严格执行国家强制性标准,严格执行设计变更和洽商,严格执行设计变更和洽商。</p> <p>监理单位:该单位监理单位认真负责,按照监理规划和实施细则实施工作,对工程量的控制,设计变更和洽商,严格执行设计变更和洽商。</p> <p>施工单位:该单位在施工作业中严格按照设计要求和施工规范要求施工,完成设计变更和洽商,达到验收标准。</p>

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分部 工程 质量 评 定 情 况	道路工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观工程	合格
验 收 结 论	外观 质量 评 分	观感质量检查2项,其中合格18项,一般3项 差0项. 综合评定合格	
		实测项目评分 共抽查14项. 符合要求14项	
		质保质量评定 共抽查57项,其中符合要求57项,质量是符合要求的0项 检查结果:资料完整	
单 位 工 程 质 量 验 收 情 况	单位 工程 质量 验 收 情 况	1. 改成设计内容和合同规定的全部内容。 2. 检查所有资料完整, 检查合格。 3. 有不合格项, 但数量符合规定之中。 4. 有不合格项, 但数量符合规定。 5. 检查过程中发现的问题, 均已整改完毕, 符合要求。 6. 已签署工程质量保修书	

-3-

同意接收其他	建设单位(公章)
项目负责人: 何建初	2020年7月24日
同意验收合格	勘察单位(公章)
勘察负责人: 王健	2020年7月24日
同意验收合格	设计单位(公章)
设计负责人: 何建初	2020年7月24日
符合设计要求和规范要求, 同意验收合格	施工单位(公章)
项目经理: 何建初	2020年7月24日
企业技术负责人: 何建初	2020年7月24日
同意验收合格	监理单位(公章)
总工程师: 何建初	2020年7月24日

附单位工程质量综合验收文件

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

-4-

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 康定东路24个项目-天2角2路

建设单位: 康定东路新项目建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程名称	康定东路24个项目-天2角2路		工程地址	康定东路24个项目	
建筑面积	1477.26平方米		结构类型	钢筋混凝土	
层数	地下	地上	层	总高	
电梯			自动扶梯		
开工日期	2017.1.15		竣工验收日期	2018.9.15	
建设单位	监理单位	四川新泰建设工程有限公司			
	勘察单位	基础检测单位	四川新泰建设工程有限公司		
设计单位	图纸审查机构	四川新泰建设工程有限公司			
施工单位	质量监督机构	四川新泰建设工程有限公司			
验收组组成情况	单位	姓名	职务(职务)	备注	
	建设单位	康定	建设单位项目负责人		
	监理单位	何翔	总监		
	施工单位	马小强	项目经理		

验收组组成情况	设计单位	张福仁	设计负责人	
	勘察单位	王建国	勘察负责人	
	相关单位			
	监督机构			

竣工验收内容	工程、设计、验收合同要求的验收内容。
竣工验收程序	由监理单位项目负责人组织设计、勘察、监理等单位负责人进行单位工程验收,工程验收合格后,填写竣工验收报告,监理单位对工程验收结论,形成验收结论,整个验收过程由监理单位监督进行。
竣工验收情况	1. 设计文件和合同约定的完成情况 设计文件符合合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案资料齐全完整,符合合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 相关文件已分别签署,质量合格。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程竣工验收发现质量问题已整改完毕,符合合格。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果
工程 验收 结论	分部 工程	地基与基础工程	
		主体结构工程	
		建筑装饰装修工程	
		建筑屋面工程	
		建筑给排水及采暖工程	合格
	质量 评定 情况	建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	
		电梯安装工程	
		智能建筑工程	
		道路工程	合格
		给水工程	合格
		暖通工程	合格
		照明工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查7项,其中合格的7项,差的0项,一般3项,合格评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 7 项 其中符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项 核查结果:资料完整。		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同内容2项内容全部完成,经各方检查验收认为:

1. 工程按技术交底工程材料,质量检测报告齐全,符合规范。
2. 工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量符合国家验收规范。
3. 主要功能项目的抽查符合相关工程质量验收规范。
4. 本工程施工过程中质量问题均已整改完毕,无质量隐患,各分部工程均合格。
5. 本工程共7个分部,全部质量评为合格,观感质量评为合格。
6. 资料完整合格。

年 月 日

同意见收	建设单位: (公章) 项目负责人: [签名] 2024年10月15日
同意见收	勘察单位: (公章) 勘察负责人: [签名] 2024年10月15日
同意见收	设计单位: (公章) 设计负责人: [签名] 2024年10月15日
同意见收	施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): [签名] 企业技术负责人: [签名] 2024年10月15日
同意见收	监理单位: (公章) 总监理工程师: [签名] 2024年10月15日
<p>附单位工程质量验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程施工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开工、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

# 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 泰康寺28路及24个项目一期次干路

建设单位 成都高新投资集团有限公司

成都市建设管理委员会 制

工程名称	泰康寺28路及24个项目一期次干路	工程地址	天府新区新兴工业园
工程规模	5.6x8	结构类型	市政
开工日期	2017.7.15	竣工验收日期	2017.1.30
建设单位	成都高新投资集团有限公司	施工单位	中铁二局工程局有限公司
勘察单位	中核成都勘察设计研究院有限公司	监理单位	四川铭拓建设监理咨询有限公司
设计单位	成都城市规划设计研究院有限公司	质量监督机构	天府新区建设局工程安全监督站
工程完成设计与合同所约定内容情况	经核查,该工程已按合同约定内容全部完成。		
验收组织形式	建设单位项目负责人组织施工、设计、勘察等单位项目负责人进行竣工验收		
验收组成员	专业	成员名单	所在单位
	监理	何翔	四川铭拓建设监理咨询有限公司
	监理	刘遵长	四川铭拓建设监理咨询有限公司
	勘察	王建立	中核成都勘察研究院有限公司
	设计	樊锦仁	成都城市规划设计研究院有限公司
	施工项目经理	马小超	中铁二局工程局有限公司
安全负责人	刘小华	中铁二局工程局有限公司	
安全负责人	朱厚清	中铁二局工程局有限公司	

竣工验收程序	<p>先进行工程资料审核,然后对工程实体进行核查,最后对工程量进行复核,形成验收结论,整个验收过程由监理单位监督执行。</p>
工程竣工	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该工程严格按照国家法律法规进行招投标,按照基本建设程序进行管理,各工序手续齐全,提前报批,国家招投标方式进行招投标,经批准全部合同手续,所有工程手续质量、进度、材料验收等工作进行科学管理,在施工单位完成自检合格后,由监理单位组织工程验收合格的基础上,建设监理单位验收,验收过程并有天府新区建设局进行(全过程)监督。</p>
验收意见	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p><b>勘察单位:</b>该单位以履行合同,认真负责,严格执行工程相关标准、规范和工程建设项目标准,提供真实地质资料,提供地质勘察报告,并满足质量要求。</p> <p><b>设计单位:</b>该单位根据地质勘察报告和工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家工程建设强制性标准和工程强制性条文。</p> <p><b>监理单位:</b>该单位监理单位及负责人,严格按监理规划和实施细则开展工作,对工程质量的控制符合设计要求和强制性标准,监理单位组织验收。</p> <p><b>施工单位:</b>该单位在工程施工中严格按照设计要求和规范要求进行施工,完成设计内容,符合国家验收标准。</p>

分部工程名称	质量评定结果	
	道路工程	合格
排水工程	合格	
给水工程	合格	
通信工程	合格	
交通工程	合格	
景观工程	合格	
照明工程	合格	
电力工程	合格	

外观质量评分	观感质量共抽查 15 项, 其中创优 2 项, 一般 3 项, 差 0 项, 综合评价良好。
实测项目评分	共抽查 15 项, 符合率 100%。
质保质量评定	共抽查 50 项, 其中符合率 50 项, 检查结论: 资料完整。
单位工程验收情况	1. 已编制设计文件加会审记录全部完整。 2. 批准有关材料进场, 质量合格。 3. 有设计单位签字盖章验收合格文件。 4. 有监理单位签字盖章验收合格。 5. 工程竣工验收中发现问题已整改完毕, 符合规范。 6. 已签署工程质量保修书。

符合设计图纸和有关规定, 符合验收合格, 同意验收。

建设单位 (公章)

项目负责人: 袁林舟 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 符合验收合格, 同意验收。

勘察单位 (公章)

勘察负责人: 袁林舟 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 符合验收合格, 同意验收。

设计单位 (公章)

设计负责人: 袁林舟 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 符合验收合格, 同意验收。

施工单位 (公章)

项目经理: 袁林舟 2019年1月31日

企业技术负责人: 袁林舟

符合设计图纸和有关规定, 符合验收合格, 同意验收。

监理单位 (公章)

总监理工程师: 袁林舟 2019年1月31日

附单位工程质量综合验收文件

- 1、施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程、专项工程、工程竣工资料目录表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关资料的试(检)验收报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;
- 2、监理单位对工程质量的评估报告;
- 3、地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量验收报告;
- 4、工程有关质量检测和功能试验报告;
- 5、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 6、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 7、竣工验收遗留问题和处理结果;
- 8、施工单位签署的工程质量保修书;
- 9、法律、法规规定必须提供的其他文件。

## 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 秦皇寺路改扩建项目一期兴义路

建设单位 成都高新建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制

工程名称	秦皇寺路改扩建项目一期兴义路	工程地址	天府新区新兴工业园
工程规模	210.112x7	结构类型	市政
开工日期	2017.7.15	竣工验收日期	2019.1.30
建设单位	成都高新建设投资有限公司	施工单位	物华二航局建设工程有限公司
勘察单位	中冶成都勘察院有限公司	监理单位	四川合创建设工程有限公司
设计单位	中国华西工程科技股份有限公司	质量监督机构	天府新区建设工程质量监督站
验收内容	工程完成设计与合同所约定内容情况		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。		
验收组成员	专业	成员名单	所在单位
	监理	何朝晖	四川物华建设工程咨询有限公司
	管理	刘建林	四川物华建设工程咨询有限公司
	勘察	王建华	中冶成都勘察院有限公司
	设计	袁林舟	中国华西工程科技股份有限公司
	施工单位项目经理	袁小波	物华二航局建设工程有限公司
建设单位	袁林舟	成都高新建设投资有限公司	
监理单位	袁林舟	四川合创建设工程有限公司	

竣工验收程序	<p>先进行工程资料审核，然后对工程实体进行抽查，最后对工程实体进行抽检，形成验收结论，整个验收过程由质量监督部门监督执行。</p>
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：          该工程严格按照国家法规和行业标准，按照基本建设程序进行项目管理，手续齐全，过程资料完整，符合国家规范和标准，工程实体质量合格，在分部工程验收合格的基础上，由监理单位组织工程验收合格的基础上，建设单位竣工验收，验收过程中有所有参建单位全过程的监督。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  <b>勘察单位：</b>该单位从勘察合同，严格按照工程地质勘察技术规范，提供的地质资料与实际情况相符，并满足设计要求。  <b>设计单位：</b>该单位根据地质资料及建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格按照国家工程建设和法律法规及工程建设强制性标准。  <b>监理单位：</b>该单位从监理单位，按照监理规划及细则实施工程，对工程质量的控制有设计单位和监理单位共同进行。  <b>施工单位：</b>该单位在过程中严格按照设计图纸和标准规范进行施工，所有设计内容均符合合同要求，工程实体质量合格。</p>

-2-

分部工程名称	质量评定结果
道路工程	合格
排水工程	合格
给水工程	合格
照明工程	合格
交通工程	合格
电气工程	合格
通信工程	合格
景观工程	合格

外观质量评分	外观质量共抽查14项，其中11项合格，3项不合格，综合评价合格。
实测项目评分	共抽查14项，符合率100%。
质保质量评定	共抽查14项，其中符合率100%，水电资料完整。
单位工程质量验收情况	1. 符合设计文件和合同内及全部内容。 2. 符合有关资料完整，抽查合格。 3. 符合各分部分项工程验收合格文件。 4. 有监理单位竣工验收合格。 5. 工程建设过程中发现质量问题已整改完毕，符合合同。 6. 已签署工程质量保修书。

-3-

符合设计图纸和规范要求，竣工验收合格，同意验收。

项目负责人：张明东 2019年1月31日

符合设计图纸和规范要求，竣工验收合格，同意验收。

勘察负责人：李伟 2019年1月31日

符合设计图纸和规范要求，竣工验收合格，同意验收。

设计负责人：张明东 2019年1月31日

符合设计图纸和规范要求，竣工验收合格，同意验收。

项目经理：李伟 2019年1月31日

符合设计图纸和规范要求，竣工验收合格，同意验收。

企业技术负责人：张明东 2019年1月31日

符合设计图纸和规范要求，竣工验收合格，同意验收。

总监理工程师：李伟 2019年1月31日

附单位工程质量综合验收文件

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

-4-

# 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 青羊区锦江区项目一期市政管网

建设单位 成都锦江区建设投资有限责任公司

成都市建设管理委员会 制

工程概况	工程名称	青羊区锦江区项目一期市政管网	工程地址	天府新区锦江区工业坊	
	工程规模	516 × 6	结构类型	市政	
	开工日期	2017.7.15	竣工验收日期	2019.1.20	
	建设单位	成都锦江区建设投资有限责任公司	施工单位	牧第三建筑工程有限公司	
	勘察单位	中冶成都勘察研究院有限公司	监理单位	四川名扬建设监理咨询有限公司	
概	设计单位	中冶成都勘察研究院有限公司	质量监督机构	天府新区锦江区质量监督站	
	工程完成设计合同约定内容情况	经核查,工程已完成设计合同约定的全部内容。			
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行竣工验收。				
验收组成员	专业	成员名单	所在单位		
	验收组成情况	监理	何翔	四川名扬建设监理咨询有限公司	
		监理	刘建长	四川名扬建设监理咨询有限公司	
		勘察	王健全	中冶成都勘察研究院有限公司	
		设计	樊锦仁	中冶成都勘察研究院有限公司	
		施工单位项目经理	马小超	牧第三建筑工程有限公司	
		安全员	刘小华	牧第三建筑工程有限公司	
安全员		朱厚清	牧第三建筑工程有限公司		

-1-

竣工验收程序	<p>先进行工程资料审核,然后对工程实体进行核查,最后对工程量进行核对,形成验收结论,整个验收过程由监理单位监督执行。</p>
工程竣工	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该工程严格按照国家法律法规进行建设,按照基本建设程序进行管理,各工序手续齐全,提前报批报审,国家相关部门进行审批,验收合格全部投入使用,所有工程实体质量、进度、材料及验收工作进行科学管理,在施工单位完成自检合格后,由监理单位组织工程验收合格的基础上,建设监理单位验收,验收过程并有天府新区建设局进行(全过程)监督。</p>
验收意见	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p><b>勘察单位:</b>该单位以履行合同,认真负责,严格执行工程相关标准、规范和工程建设的标准,提供真实、准确的地质勘察资料,并满足质量要求。</p> <p><b>设计单位:</b>该单位根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家工程建设强制性标准和工程建设的强制性标准。</p> <p><b>监理单位:</b>该单位监理单位及负责人,严格按照监理规范和合同条款实施工作,对工程质量的控制符合设计要求和强制性标准,监理单位组织验收。</p> <p><b>施工单位:</b>该单位在工程施工中严格按照设计要求和规范要求进行施工,完成设计内容,符合国家验收标准。</p>

-2-

工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
	道路工程	合格
	排水工程	合格
	给水工程	合格
	照明工程	合格
	通信工程	合格
	交通工程	合格
	景观工程	合格
收 入 结 论	外观质量评分	观感质量共抽查 114 项，其中好的 112 项，一般 2 项，差 0 项，优良率 97.4%。
	实测项目评分	共抽查 14 项 符合率 100%
论	质保质量评定	共抽查 5 项， 其中符合率 5 项， 合格率为 100%， 抽查结果：资料完整。
	单位工程验收情况	1. 已编制设计变更和洽商记录。 2. 档案资料完整，符合规范。 3. 有合格的分项工程验收合格文件。 4. 有合格的分项工程验收合格文件。 5. 工程竣工验收中发现问题已整改完毕，符合要求。 6. 已签署工程竣工验收报告。

符合设计规范和有关规定，同意竣工验收。

建设单位 (公章)

项目负责人: 张洪涛 2017年1月9日

监理单位 (公章)

勘察负责人: 张洪涛 2017年1月9日

符合设计规范和有关规定，同意竣工验收。

设计单位 (公章)

设计负责人: 张洪涛 2017年1月9日

施工单位 (公章)

项目经理: 张洪涛 2017年1月9日

企业技术负责人: 张洪涛

监理单位 (公章)

总监理工程师: 张洪涛 2017年1月9日

附单位工程质量综合验收文件

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

## 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 泰康寺28路及24个项目-新兴3路

建设单位: 成都三环外市政建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制

工 程 概 况	工程名称	泰康寺28路及24个项目-新兴3路	工程地址	天府新区新兴工业园
	工程规模	170.95x10	结构类型	市政
	开工日期	2017.7.15	竣工验收日期	2017.1.10
	建设单位	成都三环外市政建设投资有限公司	施工单位	中铁二局集团有限公司
	勘察单位	成都三环外市政建设投资有限公司	监理单位	四川中地建设监理咨询有限公司
验 收 组 成 情 况	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	质量监督机构	天府新区新兴工业园质量监督站
	工程完成设计与合同所约定内容情况	经核查，该工程已完成设计文件合同内容的全部内容。		
验收组织形式	该建设监理单位项目负责人、设计、监理、施工单位项目负责人共同进行工程验收。			
收 入 结 论	专业	成员名单	所在 单位	
	监理	何翔	四川中地建设监理咨询有限公司	
	监理	刘建长	四川中地建设监理咨询有限公司	
	勘察	王建生	中国市政工程西北设计研究院有限公司	
	设计	黎解仁	中国市政工程西北设计研究院有限公司	
	施工项目经理	马小超	中铁二局集团有限公司	
	安全员	刘小华	中铁二局集团有限公司	
安全员	朱厚清	中铁二局集团有限公司		



# 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 桑海寺路(成外)项目及一期新建工程

建设单位 成都高新区建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制

工 程 概 况	工程名称	桑海寺路(成外)项目及一期新建工程	工程地址	天府新区新兴工业园
	工程规模	276.972x71+400x875x7	结构类型	市政
	开工日期	2017.7.15	竣工验收日期	2017.11.30
	建设单位	成都高新区建设投资有限公司	施工单位	成都第一联合工程有限公司
	勘察单位	中冶成都勘察院有限公司	监理单位	四川怡和建设工程管理有限公司
验 收 组 成 情 况	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	质量监督机构	成都市住房和城乡建设局
	工程完成设计与合同约定内容情况	经核查,已完成设计文件合同约定的全部内容。		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。			
验 收 组 成 情 况	专业	成员名单	所在单位	
	监 理	何 翔	四川怡和建设工程管理有限公司	
	监 理	刘 遵 长	四川怡和建设工程管理有限公司	
	勘 察	王 建 志	中冶成都勘察院有限公司	
	设 计	贺 锦 仁	中国市政工程西南设计研究院有限公司	
	施工单位经理	马小迎	成都第一联合工程有限公司	
	安全员	刘小华	成都第一联合工程有限公司	
安全员	朱厚清	成都第一联合工程有限公司		

竣工验收程序	<p>先进行了工程资料审核,然后对工程实体进行核查,最后对工程数量进行计价,形成验收结论,整个验收过程由质量监督部门监督执行。</p>
工程验收	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目严格执行国家法律法规,按照基本建设程序进行管理,在破拆程序、招标评标按照招投标管理办法进行报批,招标程序与中标结果公开透明,施工过程中工程变更、签证、验收等各项工作均严格按照合同约定执行,由监理单位组织工程验收合格的基础上,建设单位提供竣工验收,竣工验收由天府新区建设局进行了全过程监督。</p>
验收意见	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>监理单位:该单位认真履行合同,服务到位,严格执行建设工程相关法律法规、法规和工程强制性标准,提供地质勘察报告与地质环境符合,满足规范要求。</p> <p>设计单位:该单位按照地质勘察资料和建设单位工程地质使用要求进行了勘察设计,严格执行国家建设工程法律法规和强制性标准。</p> <p>监理单位:该单位项目负责人认真负责,及时发现并处理工程问题,对工程质量的控制措施设计和强制性标准严格执行。</p> <p>施工单位:该单位严格按照设计图纸和施工规范和强制性标准进行施工,严格按照设计内容施工,达到验收标准。</p>

工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
	道路工程	合格
	排水工程	合格
	给水工程	合格
	通信工程	合格
	交通工程	合格
	景观工程	合格
	照明工程	合格
	电力工程	合格
收 入 项 目 评 分	外观质量	观感质量共抽查 16 项, 其中好的 11 项, 一般 5 项 差 0 项, 综合评价好。
	实测项目	共抽查 16 项 符合率 100%
论 证 质 量 评 定	质保质量	共抽查 5 项 其中符合率 100% 经监理单位抽查 0 项, 抽查结果: 资料完整。
	单位工程	1. 已按设计文件和合同内容检查并合格。 2. 控制点资料完整, 检查合格。 3. 有关各方已编制质量验收合格文件。 4. 有关各方已签字验收合格。 5. 工程竣工验收中发现质量问题已整改完毕, 符合要求。 6. 已签署工程质量问题已整改完毕, 符合率 100%。

符合设计图纸和有关规定, 验收合格, 同意接收。

项目负责人: 张永东 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 验收合格, 同意接收。

勘察负责人: 王彬 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 验收合格, 同意接收。

设计负责人: 梁新 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 验收合格, 同意接收。

项目经理: 马超 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 验收合格, 同意接收。

企业技术负责人: 张永东 2019年1月31日

符合设计图纸和有关规定, 验收合格, 同意接收。

总工程师: 何江 2019年1月31日

附单位工程质量综合验收文件

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

## 成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 秦皇寺 28 路等 24 个项目-桐子湾街(原兴隆 116 路)

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制

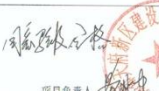


JS-004



工程名称	秦皇寺 28 路等 24 个项目-桐子湾街(原兴隆 116 路)	工程地址	天府新区兴隆镇
工程规模	长 323.150m, 宽 20m	结构类型	市政工程
开工日期	2017 年 9 月 7 日	竣工验收日期	2019 年 8 月 6 日
建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司	基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审核机构	四川文大土工程咨询有限公司
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构	天府新区成都建设工程质量安全监督站
工程完成设计与合同所定内容情况	经检查, 该工程已完成设计文件及合同约定的全部内容		
验收形式	由建设单位项目负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收		
验收专业	成员名单	所在单位	
收	监理	何翔	四川省名扬建设工程管理有限公司
	监理	曹文均	四川省名扬建设工程管理有限公司
组	勘察	乔海涛	四川省地质工程勘察院集团有限公司
	设计	樊翰仁	中国市政工程西北设计研究院有限公司
成	建设	詹华桥	成都天府新区建设投资有限公司
	建设	易刚东	成都天府新区建设投资有限公司
况	施工	马小超	中交第二航务工程局有限公司

竣 工 验 收 程 序	先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行审查, 最好对工程质量进行评估, 形成验收结论, 整个验收过程由监督备案部门监督执行。
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该项目严格按照国家法律和行业流程, 按照基本建设程序进行管理各项手续齐全, 招标严格按照国家招投标方式进行报批, 经批准全部采用公开招标, 施工过程中对工程质量、进度、投资及安全等工作进行科学管理, 在施工单位完成自检合格后, 由监理单位组织工程初验合格的基础上, 建设单位竣工验收, 验收过程中天府新区质监站进行了全过程的监督。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>勘察单位: 该单位认真履行合同, 服务完好, 严格执行工程建设相关法律、法规和工程建设强制性标准, 提供的地基资料和实际情况相符, 并满足质量要求。</p> <p>设计单位: 该单位根据地基资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计, 严格执行国家工程建设有关法律法规及工程建设强制性标准。</p> <p>监理单位: 该单位监理人员认真负责, 按照监理规划和实施细则实施工作, 对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范要求组织安排施工。</p> <p>施工单位: 该单位在施工过程中按设计图纸要求和施工规范要求组织施工, 完成设计内容及合同要求, 达到验收标准。</p>

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分部	道路工程	合格
		排水工程	合格
	工程	给水工程	合格
		通信工程	合格
	质量	电力工程	合格
		照明工程	合格
	情况	交通工程	合格
		景观工程	合格
验 收	外观 质量 评分	观感质量共抽查 8 项, 其中好的 4 项, 一般 4 项, 差 0 项, 综合评价一般	
	实测 项目 评分	共抽查 8 项, 符合要求 8 项	
结 论	质保 质量 评定	共核查 16 项 其中符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项 核查结果: 资料完整	
	单位 工程 质量 验收 情况	1. 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 2. 档案及有关资料完整, 检查合格。 3. 有关各方已分别签署质量合格文件。 4. 有关部门专项验收合格。 5. 工程建设过程中发现质量问题已整改完毕, 符合要求。 6. 已签署工程质量保修书。	

 建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2019年5月6日
符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。  监理单位 (公章) 勘察负责人: [Signature] 2019年5月6日
 设计单位 (公章) 设计负责人: [Signature] 2019年5月6日
符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。  施工单位 (公章) 注册建造师 (项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 2019年5月6日
 监理单位 (公章) 总监工程师: [Signature] 2019年5月6日
附单位工程质量综合验收文件: 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程施工资料目录汇总表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(验)检测报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 2. 监理单位对工程质量的评估报告。 3. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 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、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 7. 竣工验收前问题的处理结果。 8. 施工单位签署的工程质量保修书。 9. 法律、规章规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 秦皇寺路等24个项目一兴隆湖引水管线工程

建设单位: 成都天府新区建设投资集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	秦皇寺路等24个项目一兴隆湖引水管线工程		工程地址	天府新区合江镇
	建筑面积	全长2756m		结构类型	市政管道
	层数	地下 / 地上	层	总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2018年1月13日		竣工验收日期	2019年3月6日
	建设单位	成都天府新区建设投资集团有限公司		监理单位	四川泰瑞建设工程有限公司
	勘察单位	四川省地质矿产勘查院		基础检测单位	四川四建工程检测有限公司
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川宏大工程咨询有限公司
	施工单位	中铁二航务工程局有限公司		质量监督机构	成都天府新区建设行政主管部门
	验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
建设单位		廖华伟	工程管理部副部长		
		易田原	工程管理部		
监理单位		何翔	总监		
		陈树林	专监		
施工单位		马永超	项目负责人		
		陈世豪	安全员		
		孙川波	总工程师		
		杜崇毅	项目经理		
		胡坤	工程部部长		

验收组成员情况	设计单位	樊祥仁	设计负责人	
		贾向刚	专业设计	
	勘察单位	刘诗华	勘察负责人	
	相关单位			
监督机构				

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工验收组织和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地基等单位项目负责人进行竣工验收,并对工程实体进行检查,然后对资料进行审核,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及相关资料完整,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 无
	5. 室内环境检测情况 无
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 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。

		分部工程名称	质量评定结果
工程验收结论	分部工程	地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	/
		建筑屋面工程	/
		建筑给水、排水及采暖工程	/
		建筑电气工程	/
	质量评定	通风与空调工程	/
		电梯安装工程	/
	情况	智能建筑工程	/
		土方工程、明挖段钢管	合格
	敷设工程、环状顶管	合格	
	工程、透槽工程、附属	合格	
	构筑物工程	合格	
观感质量综合评价	观感质量抽查8项,其中好的8项,一般0项,差0项,综合评价好。		
质量控制资料核查情况	共抽查 7 项 其中符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项 核查结果: 资料完整		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程按照国家有关设计、施工规范进行施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。
5. 本工程共6个分部工程,分部质量评定为合格,观感质量本工程质量验收合格。

年 月 日

同意验收	建设单位: (公章) 项目负责人: 2019年5月6日
同意验收	勘察单位: (公章) 勘察负责人: 2019年5月6日
同意验收	设计单位: (公章) 设计负责人: 2019年5月6日
同意验收结论	施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): 2019年5月6日 企业技术负责人: 2019年5月6日
同意验收	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2019年5月6日
<p>附单位工程质量验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收轴文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 泰皇寺28路等24个项目-正兴27路

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	泰皇寺28路等24个项目-正兴27路	工程地址	天府新区成都直管区	
	建筑面积		结构类型	市政道路	
	层数		总高		
	电梯		自动扶梯		
	开工日期	2017年10月25日	竣工验收日期	2019年12月7日	
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	勘察单位	中国中铁二院工程集团有限公司	基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司	
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川省川交公路工程咨询有限公司	
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构	天府新区成都建设工程质量安全监督站		
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	夏刚东	业主代表	成都天府新区建设投资有限公司	
	监理单位	何翔	总监理工程师	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	施工单位	马小超	项目经理	中交第二航务工程局有限公司	

验收组成员情况	设计单位	设计负责人	樊锦华	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	勘察单位	勘察负责人	董德礼	中国中铁二院工程集团有限公司
	相关单位			
监督机构	项目负责人	冯声威	天府新区建设工程质量安全监督站	

竣工验收内容	经检查,已完成设计文件和合同约定的全部工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。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各相关部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及资料完整,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境监测情况 满足检测单位专项检测合格。
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 质 量 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	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观绿化工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查43项,其中好的40项,一般2项,差1项,综合评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 53 项 其中符合要求 52 项 经核定符合要求 1 项 核查结果:资料完整		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共8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。

2019年12月7日

同意验收结论

项目负责人:  2019年12月7日

同意验收结论

勘察负责人:  2019年12月7日

同意验收结论

设计负责人:  2019年12月7日

同意验收结论

注册建造师(项目经理):  2019年12月7日  
企业技术负责人:  2019年12月7日

同意验收结论

总监理工程师:  2019年12月7日

附单位工程质量综合验收文件:

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

# 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 青羊寺路隧道工程一期工程竣工验收  
 建设单位 成都高新区建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制



工 程 概 况	工程名称	青羊寺路隧道工程一期工程竣工验收	工程地址	玉兴路
	工程规模	长约1.5km, 直径3m	结构类型	市政道路
	开工日期	2017.9.7	竣工验收日期	2019.1.25
	建设单位	成都高新区建设投资有限公司	施工单位	中铁第二局工程有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院	监理单位	四川省建设工程管理有限公司
验 收 组 成 情 况	设计单位	中国市政工程北京设计研究院	质量监督机构	成都高新区建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同约定内容情况	经审查, 已见设计文件和合同约定的全部内容。		
验收组织形式	由建设单位负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。			
验 收 组 成 情 况	专业	成员名单	所在单位	
	监 理	何 翔	四川省建设工程管理有限公司	
	监 理	曹文刚	四川省建设工程管理有限公司	
	勘 察	赵有德	四川省地质工程勘察院	
	设 计	樊锦仁	中国市政工程北京设计研究院	
	施工项目经理	马子超	中铁第二局工程有限公司	

竣 工 验 收 程 序	<p>先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程实体进行讨论, 形成验收意见, 整个验收过程由质量监督部门监督执行。</p>
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:              该项目严格按照国家法规和行业流程, 按照基本建设程序进行管理, 各项手续齐全, 招标严格按照国家招标方式进行报批, 经批准全部采用公开招标, 施工过程中对质量、进度、投资及安全等进行科学管理, 在施工单位完成自检合格后, 由监理单位组织工程初验合格的基础上, 建设单位组织验收, 验收过程中有天府新区住建局进行全过程监督。</p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:              勘察单位: 该单位认真负责, 服务周到, 严格按照工程地质勘察规范和工程强制性标准, 提供的地勘资料与实际情况相符, 满足相关要求。              设计单位: 该单位根据地勘资料及建设单位对工程功能使用要求进行科学设计, 严格执行国家工程建设和有关法规及工程强制性标准。              监理单位: 该单位认真负责, 按照监理规划和细则实施工程, 对工程质量的控制严格按照设计文件和相关规定进行验收。              施工单位: 该单位在施工过程中按设计图纸要求和施工组织设计进行施工, 严格执行设计文件和合同要求, 工程质量合格。</p>

工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
	道路工程	合格
	排水工程	合格
	电力工程	合格
	通信工程	合格
	给水工程	合格
	燃气工程	合格
	照明工程	合格
	景观工程	合格
外观质量评分	观感质量抽查 16 项, 其中好的 14 项, 一般 2 项, 差 0 项, 综合评价 合格	
实测项目评分	共抽查 16 项 符合要求 16 项	
质保质量评定	共抽查 59 项 其中符合要求 59 项 程序符合要求 59 项, 检查结果: 合格	
单位工程质量验收情况	1. 完成设计文件和合同范围内的全部内容。 2. 档案及有关资料齐全, 符合规范。 3. 有各单位分别签署质量合格文件。 4. 有关部门检查合格。 5. 工程竣工验收中发现质量问题, 整改合格, 符合规范。 6. 工程竣工验收合格。	

-3-

项目负责人: <u>魏丹</u> 2019年6月25日	符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。 监理单位(公章)
勘察负责人: <u>刘泽</u> 2019年6月25日	符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。 勘察单位(公章)
设计负责人: <u>樊锦仁</u> 2019年6月25日	符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。 设计单位(公章)
项目经理: <u>刘超</u> 2019年6月25日	符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。 施工单位(公章)
企业技术负责人: <u>张浩</u> 2019年6月25日	符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。 监理单位(公章)
总监理工程师: <u>何翔</u> 2019年6月25日	符合设计图纸和规范要求, 质量验收合格, 同意验收。 监理单位(公章)

附单位工程质量综合验收文件

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

-4-

## 成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 犀牛角路等2个路口正兴北口路改造工程  
建设单位 成都天府新区建设投资集团有限公司

成都市建设管理委员会 制

工程名称	犀牛角路等2个路口正兴北口路改造工程	工程地址	正兴镇
工程规模	长222.12m, 宽30m	结构类型	市政道路
开工日期	2019.7	竣工验收日期	2019.9.29
建设单位	成都天府新区建设投资集团有限公司	施工单位	中铁第二工程局有限公司
勘察单位	四川省地质工程勘察院	监理单位	四川修远建设工程管理有限公司
设计单位	中国市政工程西北设计研究院	质量监督机构	成都天府新区建设投资集团有限公司
工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查, 已完成设计文件和合同范围内的全部内容。		
验收组织形式	由建设单位负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。		
验收组成员情况	专业	成员名单	所在单位
	监理	何翔	四川修远建设工程管理有限公司
	勘察	曹文均	四川省地质工程勘察院
	设计	樊锦仁	中国市政工程西北设计研究院
	施工单位项目经理	马小超	中铁第二工程局有限公司

-1-



### 3、东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(石碣镇污水收集系统完善工程)监理 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

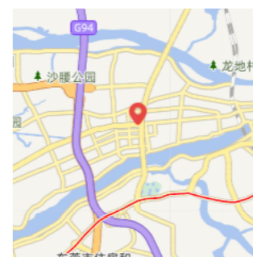
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

#### 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(石碣镇污水收集系统完善工程)

广东省·东莞市·东莞市

项目编号	4419002210180002	省级项目编号	4419002210170002
建设单位	东莞市石碣镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733047-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	200.09	总投资(万元)	73833.58
立项级别	地市级	立项文号	东发改〔2020〕82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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	4419002210170002-HE-001	监理	4419002210180002-HE-001	717.59	东莞市石碣镇人民政府	深圳市龙建建设监理有限公司	查看
B	4419002210170002-HA-001	设计	4419002210180002-HA-001	680.01	东莞市石碣镇人民政府	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	查看
B	4419002210170002-HB-001	勘察	4419002210180002-HB-001	544.45	东莞市石碣镇人民政府	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	查看
B	4419002210170002-HZ-001	施工总包	4419002210180002-HZ-001	57194.61	东莞市石碣镇人民政府	岭南生态文旅股份有限公司	查看

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2974981>

(GF—2012—0202)

# 建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 东莞市石碣镇水务工程建设运营中心

监理人(全称): 深圳市龙建建设监理有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(石碣镇污水收集系统完善工程)监理;
2. 工程地点: 东莞市石碣镇;
3. 工程规模: 拟新建截污次支管网长度约 89.19 公里(管径 DN300-800), 雨污分流管网长度约 110.90 公里(管径 DN300);
4. 工程概算投资或建筑安装工程费: 总投资约 73833.58 万元, 监理费的计费额暂定为 64831.789198 万元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 周榕, 身份证号码: 43230119780609201X, 注册号: 44020564。

### 五、签约酬金

签约酬金(大写): 柒佰壹拾柒万伍仟捌佰柒拾捌元伍角贰分(¥7175878.52元)。



委托人：东莞市石碣镇水务工程建设运营中心（盖章）  
住所：东莞市石碣镇彩虹西路87号

邮政编码：523290  
法定代表人或其授权的代理人：（签字）  
开户名称：  
开户银行：

账号：  
电话：  
传真：  
电子邮箱：

监理单位：深圳市龙建建设监理有限公司（盖章）  
住所：深圳市龙岗区中心城新鸿进花园鸿福苑商铺2-4  
邮政编码：518116

法定代表人或其授权的代理人：（签字）  
开户名称：  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行

账号：44250100005700003094  
电话：0769-8323708  
传真：0769-8323708  
电子邮箱：



市政基础设施工程

工程名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（石碣镇污水收集系统完善工程）	工程地点	东莞市石碣镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	截污次支管网长度与为82664m，管径为DN300~DN600	工程造价（万元）	31880万元
结构类型	污水管网	开工日期	2021年6月25日
施工许可证号	441900202210170302	竣工日期	2022年10月27日
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS2016009-01; ZJS2016009-02; ZJS2016009-03;
建设单位	东莞市石碣镇人民政府	总施工单位	岭南生态文旅股份有限公司
勘察单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	施工单位（土建）	岭南生态文旅股份有限公司
设计单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 东莞市正源工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工			同意验收
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证			-----
施工图设计文件 审查意见	合格		-----
工程竣工报告	齐全、有效		
工程质量评估报告	齐全、有效		
勘察质量检查报告	齐全、有效		
设计质量检查报告	齐全、有效		
工程质量保修书	齐全、有效		-----

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格
	勘察单位	合格
	设计单位	合格
	监理单位	合格
	施工单位	合格
对各管理环节评价		符合要求
		符合要求
		符合要求
		符合要求
		符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	全部完成		
工程质量情况	土建		
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
分包单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

中华人民共和国注册设备工程师(给水排水)  
 姓名: 谢月勇  
 注册号: 3100455-CS007  
 有效期: 至2024年12月

注册设备工程师(岩土)  
 姓名: 占华  
 注册号: 4400451-AY025  
 有效期: 至2023年6月

## 4、梓州大道综合提升项目 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

梓州大道综合提升项目

四川省-成都市-成都市

项目编号	5101002409290006	省级项目编号	5102002009250102
建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151010007538378X1
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	62393.29
立项级别	区县级	立项文号	天成管经审批【2020】177号



项目地址：天府新区直管区

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
C	5102002009250102-HE-001	监理	5101002409290006-HE-001	306.9	成都天府新区投资集团有限公司	名扬宇恒工程管理集团有限公司	<a href="#">查看</a>
C	5102002009250102-HZ-001	施工总包	5101002409290006-HZ-001	29751.58	成都天府新区投资集团有限公司	中铁二局集团有限公司	<a href="#">查看</a>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3364854>

## 梓州大道综合提升项目监理合同

【合同编号:1002-GCJL-202101-00315】

委托人：成都天府新区投资集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

日期：二〇二一年一月



## (一) 合同协议书

委托人：成都天府新区投资集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

### 一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：梓州大道综合提升项目；

工程地点：四川天府新区成都直管区；

工程规模：梓州大道综合提升项目工程建安费约 31795.09 万元，主要建设内容包括绿化工程、管网工程、照明工程、土石方工程、管线保护及附属设施等。本项目起于沈阳路、止于科学城中路段，建设道路长度约 10.6KM，道路红线宽 60M。具体规模以设计文件为准；

建筑安装工程费约：31795.09 万元。

监理范围：梓州大道综合提升项目监理。包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。委托人有权对监理人的服务范围进行调整，监理人应无条件接受委托人的调整。

### 二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《建设监理合同标准条件》中赋予它们的定义相同。

### 三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及其附件；
- (4) 标准条件；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及附件。

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

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，并根据其

性质确定优先解释顺序。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的  
监理业务。

五、合同价款：

序号	项目名称	工程建安费（万元）	暂定合同价（元）
1	梓州大道综合提升项目	31795.09	3068990.33
	合计	31795.09	3068990.33

本合同暂定监理服务费总额（含税，包括但不限于增值税及附加税）为人民币（大写）  
叁佰零陆万捌仟玖佰玖拾元叁角叁分（¥3068990.33元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：何翔，身份证号码：510212197407140872，注册  
号：51000684。

七、本合同监理服务期：1257日历天，计划开工时间：2021年01月21日，实际开始  
实施日期以委托人的书面通知为准，至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满并办理移  
交手续后为止。其中：工程实施阶段监理服务期暂定526日历天，项目竣工验收达到合格标  
准并完成备案，缺陷责任期阶段监理服务期为24个月。

八、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，委  
托人与监理人按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同  
执行及建设管理行为，均按立项段分别办理。

九、合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公  
章（或合同专用章）、且监理人提交经委托人认可的履约担保生效之日起生效。

十、合同订立

1. 订立时间：2021年1月21日
2. 订立地点：四川省成都市天府新区。
3. 本合同一式拾份，委托人执陆份，监理人执肆份。

委托人：成都天府新区投资集团有限公司 监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

（全称、盖单位章）

（全称、盖单位章）

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）

开户银行：

账 号：

邮 编：

电 话：

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）

开户银行：

账 号：

邮 编：

电 话：

竣工验收证明

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称: 梓潼大道综合提升项目

建设单位: 成都天府新区投资集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	梓州大道综合提升项目		工程地址	天府新区直管区
	建筑面积	/		结构类型	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2021.2.25		竣工验收日期	2022.3.7
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		监理单位	四川楷格建设工程管理有限公司
	勘察单位	中核成都勘察研究院有限公司		基础检测单位	四川省建设工程检测中心有限公司
	设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川中核建设工程咨询有限公司
	施工单位	中核二二集团有限公司		质量监督机构	四川天府新区建设工程质量监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	赵忻	现场代表		
		李卓宇	现场代表		
	监理单位	何翔	项目总监		
		尤志杰	监理工程师		
		温军	专监		
		刘晋成	见证取样员		
	施工单位	罗金涛	项目经理		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	陈宏涛	项目负责人	
		吴明远		
	勘察单位	王建立	项目技术负责人	
	相关单位			
监督机构				

工 程 验 收 结 论	分 量 部 评 工 定 程 情 质 况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		通信工程	合格
		照明工程	合格
		交安工程	合格
		景观绿化工程	合格
		桥梁工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观察质量共抽查 19 项，其中好的 14 项，一般 5 项，差 0 项， 综合评价： 好。	
		质 量 控 制 资 料 核 查 情 况	共检查 23 项 其中符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项 检查结果：合格，同步验收

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件合同要求.通信工程.道路工程.电气工程.安防工程.景观工程.桥梁天桥装饰等所有工程内容.</p>
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	<p>由天府新区投资集团有限公司组织该工程的竣工验收.设计.勘察.监理.施工等单位相关人员参与单位工程验收.先进行工程资料审核.然后对工程实体进行检查.最后形成结论:“验收结论”整个验收过程由监督备案部门监督进行.</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容.</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况:</p> <p>档案资料完整.检查合格.</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:</p> <p>勘察.设计.施工.监理等单位已分别签署质量合格文件.</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况:</p> <p>相关部门专项检查合格.</p>
	<p>5. 室内环境检测情况:</p> <p>无.</p>
	<p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:</p> <p>书面整改完成并回复.</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况:</p> <p>已签署工程质量保修书.</p>

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实、完整、符合要求。

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

3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范要求。

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均符合要求。

5. 本工程质量评定均为合格,观感质量好。

工  
程  
验  
收  
结  
论

同意验收	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年3月7日
同意验收	勘察单位 (公章) 勘察负责人: [Signature] 2022年3月7日
同意验收	设计单位 (公章) 设计负责人: [Signature] 2022年3月7日
同意验收	施工单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 2022年3月7日
同意验收	监理单位 (公章) 总监理工程师: [Signature] 2022年3月7日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测和功能性试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>	

### 三、项目总监业绩

附件 3:

近 5 年项目总监业绩情况一览表

姓名	邓丹	性别	男	年龄	53
职务	项目总监	职称及专业	高级工程师、工程监理	学历	大专
项目总监资格证书编号			51000918		
近 5 年项目总监业绩情况					
序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	绛溪四线道路工程	新建绛溪四线道路长度为 8096 米,道路宽度 45 米,包括道排工程、桥梁工程、涵洞工程等相关附属工程	1015.2822	2018 年 4 月 1 日	2024 年 3 月 13 日
2	西南(自贡)国际陆港园区道路工程项目、西南(自贡)国际陆港园区截污干管及给排水工程项目	新建园区道路约 4.5km 及配套建设排水管网、箱涵、景观绿化、管廊、交安、照明等工程;新建园区沿河截污干管约 6.1km、园区排水管网约 1.9km、给水管网约 6.6km 及附属配套设施等工程	357	2020 年 12 月 2 日	2023 年 3 月 21 日

注:提供近 5 年内(从本工程第一次招标公告发布之日倒算)投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩(是指市政公用工程监理类),业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一;不超过 2 项,若所提供业绩超过 2 项,统计时只计取前 2 项业绩。

证明材料:(1)提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。(2)提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、项目总监名称。(3)如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。(4)近 5 年完成的类似项目业绩,从招标公告发布时间倒推,以竣工验收报告载明的日期为准(如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的,须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的,招标人将可能作出不利于投标人的判定,后果由投标人自行承担)。

总监业绩： 1、绛溪四线道路工程  
全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

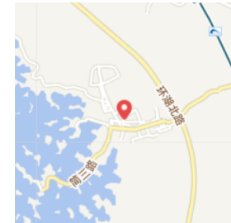
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

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]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 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	名扬宇恒工程管理集团有限公司	监理	公开招标	2018-04-10	1015.28	5101102412260001-BE-001	成建招(高投建)中(2018)第33号	查看
C	中国建筑一局(集团)有限公司	施工	公开招标	2018-03-22	86377.2	5101102412260001-BD-001	成建招(高投建)中(2018)第24号	查看

招投标信息详情

项目名称	绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包		
工程名称	绛溪四线道路工程		
中标通知书编号	5101102412260001-BE-001	省级中标通知书编号	成建招(高投建)中(2018)第33号
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2018-04-10	中标金额(万元)	1015.28
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	四川良友建设咨询有限公司	统一社会信用代码	91510000723225529J
中标单位名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司	统一社会信用代码	9151000072539211X8
总监理工程师	邓丹	证件类型	身份证
身份证号码	510302*****12	记录登记时间	2025-05-15
数据来源	历史业绩补录	数据等级	C

关闭

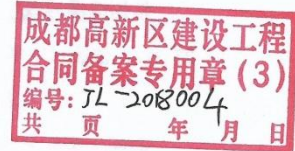
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499

监理合同

项目名称：绛溪四线道路工程

项目批复：成高经审【2018】203号

子项名称：绛溪四线道路工程监理



监 理 合 同

委托人：成都高投建设开发有限公司

承包人：四川省名扬建设工程管理有限公司

二〇一八年四月



## 第 I 部分建设工程委托监理合同

委托人：成都高投建设开发有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据绛溪四线道路工程监理的招标文件和中标通知书（成建招（高投建）中（2018）第 37 号），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》，双方就本项目建设事项协商一致，订立本协议合同。

委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

### 一、工程概况

项目名称：绛溪四线道路工程

立项批准文号：成高经审【2018】203 号

子项名称：绛溪四线道路工程监理

招标名称：绛溪四线道路工程监理

工程地点：天府空港新城

二、监理范围：本项目勘察期、设计期、施工准备期、施工期和缺陷责任期的监理工作以及设计期的设计监理工作，委托人有权对监理人的服务范围进行调整。

工程总监理工程师的姓名：邓丹。

### 三、合同工期

1、开工日期：以委托人下发的开工令为准。

2、合同工期总日历天数：施工前期准备期+施工工期+缺陷责任期。

3、节点工期：同相应施工节点工期。

### 四、合同价款

暂定合同价款：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299 号）及相关资料，按监理服务收费基准价 80%的基础上，下浮百分比为 5%，即人民币（大写）壹仟零壹拾伍万贰仟捌佰贰拾贰元（¥10152822.00 元）（此价为含税价，开具增值税专用发票）。

1、暂按施工中标价作为监理服务收费基价的计费额进行计算

2、付款方式：

2.1 合同签订，监理人向委托人提交监理规划并下达开工令后 14 日内，委托人向监理人支付暂定合同价的 20%；

2.2 工程完工后，委托人向监理人支付至经全过程造价控制单位审核的监理费用的 40%；

第  
项

2.3 工程整体竣工验收完成后 14 日内, 委托人向监理人支付至经全过程造价控制单位审核的监理费用的 80%;

2.4 工程竣工, 监理人协助委托人组织相关单位验收合格且督促施工单位移交竣工资料, 工程竣工结算审计完成后 14 日内, 委托人向监理人支付至最终结算价款的 95%。

2.5 缺陷责任期满后, 委托人向监理人支付尾款; 缺陷责任期内工程出现质量问题, 委托人有权扣监理人尾款, 若不足以弥补委托人损失的, 由监理人无条件补足。

3、结算时, 施工监理服务收费基价的计费额按其监理的工程报送审计的金额计取, 招标人有权对监理人的服务范围进行调整。

4、本项目履约保证金为: 中标合同金额的 10%

五、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

六、下列文件均为本合同的组成部分及解释顺序:

- 1、建设工程委托监理合同;
- 2、中标通知书;
- 3、本合同专用条件;
- 4、附加协议条款;
- 5、本合同标准条件;
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。
- 7、技术规范及技术要求

七、监理人向委托人承诺按照本合同的规定, 承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。


八、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式, 币种, 向监理人支付报酬。

九、本合同双方签字、盖章后生效。

十、本合同一式二份, 委托人执陆份, 监理人执陆份, 具有同等法律效力。

委托人: (签章) 

监理人: (签章) 

联系地址: 

联系地址: 

法定代表人: (签章) 

法定代表人: (签章) 

开户银行:

基本帐户开户银行:

帐号:

基本帐户帐号:

邮编:

邮编:

电话:

电话:

本合同签订于: 2018 年 4 月 日

竣工验收证明

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		
		陈泉江	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		



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： 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。 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。 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>

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		

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
工程验收结论	分部工程质量评定情况	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
工程验收结论	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	



<p>同意验收</p> <p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 李平 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>设计单位 (公章)</p> <p>设计负责人: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>施工单位 (公章)</p> <p>注册建造师 (项目负责人): 黄良平 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>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;</li> <li>3. 监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>4. 有关工程质量检测和功能性试验资料;</li> <li>5. 建设行政主管部门、质量监督机构报告;</li> <li>6. 法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>

1205

13

## 绛溪四线道路工程监理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: 四川省名扬建设工程管理有限公司

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《绛溪四线道路工程监理合同》（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¥2030000.00元（大写：人民币贰佰零叁万元），并收取相应有效发票¥2030000.00元（大写：人民币贰佰零叁万元），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行保证金\_\_\_\_\_元；

乙方已向甲方提交且未退还额度为 ¥1015282.20 元的履约保函，有效期至 2020 年 1 月 18 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：



曾宇

乙方（盖章）：四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：



任刚

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

2、西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目、西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水  
 工程项目  
 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

施工许可详情

项目名称	西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目-西二支路延伸段、欧筑西侧道路		
工程名称	西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目-西二支路延伸段、欧筑西侧道路		
施工许可证编号	5103022102080001-SX-001	省级施工许可证编号	510302202104200102
项目代码	--	项目编号	5103022102080001
建设用地规划许可证编号	510302202010001	建设工程规划许可证编号	510302202101001
中标通知书编号	无	施工图审查合格书编号	5103022102080001-TX-001
合同工期（天）	1111	数据等级	C
项目经理	朱君、刘栋超	所属单位	中交广州航道局有限公司、中交广州航道局有限公司
总监理工程师	邓丹	所属单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
合同金额（万元）	11603	面积（平方米）	26815
长度（米）	--	跨度（米）	--
建设规模	新建西二支路延伸段（长约720米，宽18米，城市支路），欧筑西侧道路（长约730米，宽18米，城市支路）	发证日期	2021-04-20
记录登记时间	2021-04-20	数据来源	--

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	四川省名扬建设工程管理有限公司	9151000072539211X8	总监理工程师	邓丹	510302*****12
2	勘察企业	四川盛泰建筑勘察设计有限公司	91510681687901672G	项目负责人	李洪	522121*****15
3	施工企业	中交广州航道局有限公司	914401011904334478	项目经理	刘栋超	430121*****14
4	施工企业	中交广州航道局有限公司	914401011904334478	项目经理	朱君	321027*****18
5	设计企业	自贡市城市规划设计研究院有限责任公司	91510302708900944H	项目负责人	李鸣	510302*****16

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2652398>

合同

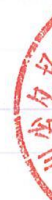
西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目  
西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目

## 全过程工程咨询服务合同



委托方（全称）：自贡市港融建设发展有限公司

咨询方（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司



二〇二〇年十一月

## 第一部分 合同协议书

委托方：自贡市港融建设发展有限公司（全称）

咨询方：四川省名扬建设工程管理有限公司（全称）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及有关法律、法规和规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目、西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目（项目名称）全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目、西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目；

2. 工程地点：自贡市自流井工业园区；

3. 工程规模：西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目主要建设内容及规模为新建园区道路约 4.5km 及配套建设排水管网、箱涵、景观绿化、管廊、交安、照明等工程；西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目主要建设内容及规模为新建园区沿河截污干管约 6.1km、园区排水管网约 1.9km、给水管网约 6.6km 及附属配套设施等工程。

4. 工程估算投资额：西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目总投资估算约 1.9 亿元；西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目总投资估算约 1.1 亿元。

### 二、服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：

决策分析与评价阶段

勘察设计阶段

工程施工阶段

竣工验收阶段

运营维护阶段

2. 全过程工程咨询服务内容：

本项目全过程工程咨询服务内容主要包括造价咨询、监理等，具体如下：

2.1 造价咨询服务内容：

本项目初步设计概算评审、施工图预算编制、施工阶段全过程造价控制、竣工结算审核等，具体内容为：协助委托方进行投资分析、风险控制；设计概算的审核与调整，施工图预算的编制，提出工程设计、施工方案的优化建议，各方案工程造价的编制、比选与审核；本项目工程造价相关合同履行过程的管理；工程计量的确定，按时审查并确认进度款的额度；施工过程中设计变更、工程签证和工程索赔的处理；各类工程的竣工结算审核；工程造价各技术档案收集、整理、归档；委托方委托的其他工作等。

具体内容详见附件 A 全过程工程咨询服务清单。

## 2.2 监理服务范围

本项目监理工作范围及相关服务等范围内的所有内容，包括但不限于：勘察阶段、设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、保修阶段及工程结算、审计等监理服务工作。具体内容为：对该工程投资控制、进度控制、质量控制、安全生产管理、文明施工及环境保护管理、合同管理、信息管理，工程变更、索赔及施工合同争议处理，组织协调，竣工图审核等。

具体内容详见附件 A 全过程工程咨询服务清单。

## 三、合同价款

1. 合同形式：固定总价合同。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）：叁佰伍拾柒万元整（3570000.00 元）

其中：西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目全过程工程咨询服务为 2380000 元（大写：贰佰叁拾捌万元整）；

西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目全过程工程咨询服务为 1190000 元（大写：壹佰壹拾玖万元整）。

## 四、委托方代表与咨询方主要负责人

1. 委托方代表：

姓名：何峰。

2. 咨询方主要负责人：

(1) 项目总负责人：姓名：袁月，执业资格：工程师，注册号：川建厅中 4459（补）；

(2) 项目总监：姓名：但昌勇，执业资格：全国注册监理工程师，注册号：51002726；

(3) 造价咨询负责人：姓名：封小青，执业资格：全国注册造价工程师，注册号：建[造]15450002282。

## 五、服务期限

1. 总服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收、工程缺陷责任期结束及竣工结算审核完成。

建设年限：建设工期三年。

计划开始日期：自合同签订之日起。

## 六、合同的组成部分：

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、双方承诺

### 1.委托方承诺：

根据法律规定履行项目审批手续，按照合同约定作为开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

### 2.咨询方承诺：

按照法律、法规和规章规定，以及技术标准规定及合同约定提供全程工程咨询服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在自贡市港融建设发展有限公司会议室签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自委托方和咨询方法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）并加盖单位章后生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，双方各执 6 份。

委托方：自贡市港融建设发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：643000

电话：0813-2131138

传真：

电子信箱：

开户银行：交通银行股份有限公司自贡汇兴支行

账号：513513160013000037960

时间：2020.12.2

咨询方：四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：915100007253921X8

地址：成都市青羊区顺城大街 269 号富力中心 716 室

邮政编码：610000

电话：028-86742168

传真：028-86982665

电子信箱：vickzhou@gmail.com

开户银行：交通银行成都人民南路支行

账号：511605011018000506902

时间：2020.12.2



JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称： 西南（自贡）国际陆港园区道路工程项目  
-西二支路延伸段、欧筑西侧道路

建设单位： 自贡市港融建设发展有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	西南(自贡)国际陆港园区道路工程项目-西二支路延伸段、欧筑西侧道路		工程地址	自贡市自流井区
	建筑面积	26815m <sup>2</sup>		结构类型	市政工程
	层数	地下 / 层,地上 / 层		总高	/ m
	电梯	/ 部		自动扶梯	/ 部
	开工日期	2021年4月10日		竣工验收日期	2023年3月20日
	建设单位	自贡市港融建设发展有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	四川盛泰建筑勘察设计有限公司		基础检测单位	四川精衡信建设工程检测有限公司
	设计单位	自贡市城市规划设计研究院有限责任公司		图纸审查机构	四川矩阵工程技术咨询有限公司
施工单位	中交广州航道局有限公司		质量监督机构	自流井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	宋玉磊	项目负责人		
		贾宗友	业主代表		
	监理单位	邓丹	高级工程师、总监理工程师		资质证书00058132号
		张腾杰	高级工程师、专业监理工程师		资质证书20190065864号
	施工单位	刘栋超	工程师、项目负责人		资质证书ZG20201013号
		胡斌	高级工程师、技术负责人		资质证书8200561号
	设计单位	李鸣	注册土木工程师(道路)、项目负责人		资质证书201910020510000438号
		文继涛	注册土木工程师(岩土)、技术负责人		资质证书AY175101124号
	勘察单位	李洪	高级工程师、项目负责人		资质证书31694150号
		陈平	高级工程师、技术负责人		资质证书00065246号
	监督机构	刘荣昌	质监站副站长		
		唐家明	质监站办事员		

四川省建设工程质量安全监督总站制

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的道路工程、排水工程、照明工程、交通工程等所有工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。分成道路、排水、照明、交通等四个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况  有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  有关各部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况  无
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  无
	7. 工程质量保修书的签署情况  已签署工程质量保修书。

四川省建设工程质量安全监督总站制

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	合格
		排水工程	合格
		照明工程	合格
		交通工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 21 项，其中好的 21 项，综合评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 36 项		
	其中符合要求 36 项		
	经核定符合要求 项		
	核查结果：资料完整		

四川省建设工程质量安全监督总站制

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。</li><li>2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工质量满足国家有关验收规范要求。</li><li>3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。</li><li>4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。</li><li>5. 本工程共5个分部,分部质量评定为合格,观感质量为好。</li></ol> <p>本工程质量验收合格。</p> <p style="text-align: right;">2022年11月8日</p>
----------------------------	---

四川省建设工程质量安全监督总站制

<p>同意验收结论</p>	<p>建设单位: (公章) 项目负责人:  2023年3月20日</p>
<p>同意验收结论。</p>	<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人:  2023年1月10日</p>
<p>同意验收结论</p>	<p>设计单位: (公章) 设计负责人:  2022年2月15日</p>
<p>同意验收结论。</p>	<p>施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理):  企业技术负责人:  2022年11月18日</p>
<p>同意验收结论</p>	<p>监理单位: (公章) 总监理工程师:  2022年11月25日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> </ol>	

四川省建设工程质量安全监督总站制

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称： 西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程项目

建设单位： 自贡市港融建设发展有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	西南（自贡）国际陆港园区截污干管及给排水工程		工程地址	自贡市自流井区
	建筑面积	新建园区截污干管6km、排水网改造0.8km、给水网4.8km		结构类型	市政工程
	层数	地下 / 层,地上 / 层		总高	/ m
	电梯	/ 部		自动扶梯	/ 部
	开工日期	2021年10月26日		竣工验收日期	2023年3月21日
	建设单位	自贡市港融建设发展有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	四川盛泰建筑勘察设计有限公司		基础检测单位	四川精衡信建设工程检测有限公司
	设计单位	自贡市城市规划设计研究院有限责任公司		图纸审查机构	四川矩阵工程技术咨询有限公司
施工单位	中交广州航道局有限公司		质量监督机构	自流井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	宋玉磊	项目负责人		
		黄卫东	业主代表		
	监理单位	邓丹	高级工程师、总监理工程师		资质证书00058132号
		张腾杰	高级工程师、专业监理工程师		资质证书20190065864号
	施工单位	刘栋超	工程师、项目负责人		资质证书ZG20201013号
		胡斌	高级工程师、技术负责人		资质证书8200561号
	设计单位	李鸣	注册土木工程师（道路）、项目负责人		资质证书201910020510000438号
		文继涛	注册土木工程师（岩土）、技术负责人		资质证书AY175101124号
	勘察单位	李洪	高级工程师、项目负责人		资质证书31694150号
		陈平	高级工程师、技术负责人		资质证书00065246号
监督机构	刘荣昌	质监站副站长			
	唐家明	质监站办事员			

四川省建设工程质量安全监督总站制

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的排水工程所有工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。分成排水工程一个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况</p> <p>档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况</p> <p>有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况</p> <p>有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 室内环境检测情况</p> <p>无</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况</p> <p>无</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况</p> <p>已签署工程质量保修书。</p>

四川省建设工程质量安全监督总站制

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
		排水工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 17 项，其中好的 17 项，综合评价好。	
质量 控制 资料 核查 情况	<p style="text-align: center;">共核查      45      项</p> <p style="text-align: center;">其中符合要求      45      项</p> <p style="text-align: center;">经核定符合要求      项</p> <p style="text-align: center;">核查结果：资料完整</p>		

四川省建设工程质量安全监督总站制

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。</li><li>2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工质量满足国家有关验收规范要求。</li><li>3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。</li><li>4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。</li><li>5. 本工程共1个分部,分部质量评定为合格,观感质量为好。</li></ol> <p>本工程质量验收合格。</p> <p style="text-align: right;">2022年11月30日</p>
----------------------------	--

四川省建设工程质量安全监督总站制


<p>同意验收结论</p>	<p>建设单位: (公章)            项目负责人:  2023年3月21日</p>
<p>同意验收结论.</p>	<p>勘察单位: (公章)            勘察负责人:  2023年2月10日</p>
<p>同意验收结论</p>	<p>设计单位: (公章)            设计负责人:  2023年1月5日</p>
<p>同意验收结论.</p>	<p>施工单位: (公章)            注册建造师(项目经理):  刘持建          企业技术负责人:  陈中 2022年12月15日</p>
<p>同意验收结论.</p>	<p>监理单位: (公章)            总监理工程师:  2022年12月30日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> </ol>	

四川省建设工程质量安全监督总站制

履约评价证明


监理工作评价意见表

建设单位	自贡市港融建设发展有限公司		
联系人及电话	查小玲 电话 18980221367		
项目名称	西南(自贡)国际陆港园区道路工程、西南(自贡)国际陆港园区截污干管及给排水		
工程地点	(西二支路接欧前西侧道路)		
监理单位	四川省名扬建筑工程有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	邓丹	
	主要监理人员	邓丹 张腾杰 蒋维松 封小青 袁月	
建设总投资(万元)	道路 1.9亿元 截污干管及排水 1.12亿	监理费(万元)	合同价 357000.00元
开工时间	道路 2021.4.20 截污、给排水 2021.10.27	完工时间	道路完工: 2023.3.20 截污、给水 2023.3.21
建设内容及规模	新建园区道路约4.4KM, 已配套建设排水管网, 箱涵, 景观绿化, 管廊, 立交, 照明等。 新建园区沿河截污干管约6.1KM, 园区排水管网约1.9KM 给排水管网约6.6KM, 及附属配套设施等工程。		
对监理工作的总体评价	非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/>		
需要说明的其它事项			



建设单位: \_\_\_\_\_ (盖章)

日期: 2023年 11月 8日 30日



#### 四、拟派项目团队能力

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书 编号	监理服务 工作年限	进退场时间
1	项目总监	邓丹	高级工程师	市政	注册监理工程师	市政公用工程 机电安装工程	51000918	28	按需求进退场
2	总监代表	邓广华	高级工程师	市政	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44014998	18	按需求进退场 保修阶段
3	水利监理工程师	付建	高级工程师	水利	注册监理工程师	水利工程施工监理	2210006577	25	按需求进退场
4	道路监理工程师	朱平	高级工程师	道路	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51007605	21	按需求进退场
5	桥梁监理工程师	张波	高级工程师	桥梁	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51005665	23	按需求进退场
6	给排水监理工程师	胡武斌	中级工程师	给排水	广东省监理工程师	市政公用工程 机电安装工程	B22100367	13	按需求进退场 保修阶段
7	电气监理工程师	邴贵滨	高级工程师	电气	注册监理工程师	电力工程 机电安装工程	22005004	14	按需求进退场
8	绿化监理工程师	罗云	高级工程师	园林绿化	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51005342	20	按需求进退场
9	安全监理工程师	刘建明	中级工程师	安全	广东省安全监督员 广东省监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	A22120488 B17120196	17	按需求进退场
10	监理员	吴同山	中级工程师	市政	广东省监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	B19120221	12	按需求进退场 保修阶段
11	监理员	王鹏	/	市政	广东省监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	B22120486	10	按需求进退场
12	资料员	刘源源	/	资料管理	深圳市监理员	/	C20230320	5	按需求进退场

项目总监:邓丹  
国家注册监理工程师证



使用有效期:2026年01月21日  
-2026年07月20日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名:邓丹

性别:男

出生日期:1973年08月28日


注册编号:51000918

注册执业单位:名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期:2028年04月01日

注册专业:机电安装工程  
市政公用工程



个人签名: 

签名日期: 2026.1.21



发证日期:2025年03月06日

# 监理资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的执业资格。

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




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



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

编号:  
No.: 0067760



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 邓丹  
Full Name 邓丹

性别: 男  
Sex 男

出生年月: 1973年08月  
Date of Birth 1973年08月

专业类别: 监理工程师  
Professional Type 监理工程师


批准日期: 2005年07月18日  
Approval Date 2005年07月18日

合格证号: 512105210100067760

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2005年07月28日  
Issued on 2005年07月28日

管理号:  
File No.:



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号:  
NO 00058132

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 邓丹



性别 男

出生年月 1973-8-28

四川省建筑工程技术  
高级职务评审委员会  
评审组织

专业名称 工程监理

四川省职称改革  
工作领导小组  
审批机关

资格名称 高级工程师

批准时间 2012年5月2日

毕业证



# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 邓丹

性别: 男

社会保障号码: 510302197200278001



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	261
失业保险	参保缴费	237
工伤保险	参保缴费	237
工伤保险	暂停缴费(中断)	237

### (二) 2024年04月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间: 2026年03月11日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010009098: 名扬宇恒工程管理集团有限公司。  
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请至<https://www.sccgf.gov.cn/scggf/wcbzmqz/toPage.do>, 凭验证码 J 2 G R b S H 5 T Y d f Q M W g s Q Y N 验证, 验证码的有效期至2026年06月11日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

- 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
- 该表(二)2024年04月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
- 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



总监代表:邓广华  
国家注册监理工程师证



使用有效期:2025年12月30日  
-2026年06月28日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名:邓广华

性别:男

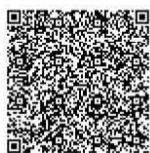
出生日期:1982年01月01日

注册编号:44014998

注册执业单位:名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期:2026年09月04日

注册专业:市政公用工程  
房屋建筑工程



个人签名:

签名日期:

2025.12.30

发证日期:2023年07月06日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 监理资格证

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

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



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



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

编号: JL00175051  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号 2013021430212013439903000481  
File No.

姓名: 邓广华  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1982年1月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2013年5月25日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2013 年 10 月 14 日  
Issued on \_\_\_\_\_



# 广东省职称证书

姓名：邓广华

身份证号：441621198201016433



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116458

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

毕业证



# 西南科技大学 毕业证书



学生 邓广华，性别男，1982年1月1日生，  
于2014年9月至2017年1月在本校网络教育  
土木工程 专业 2.5年制 专科起点本科  
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校长 陈永灿

二〇一七年一月十日

证书编号：106197201705104255

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓广华

社保电脑号：614168608

身份证号码：441621196201016433

页码：1

参保单位名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司

单位编号：30772495

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	30772495	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	30772495	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30772495	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30772495	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30772495	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	30772495	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	30772495	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			15580.5	7332.0			5370.81	2067.6			516.93				312.48	624.96	156.24



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392789765d9a401 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
30772495	名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司



水利监理工程师:付建  
水利注册监理工程师证



# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名: 付建

性 别: 男

出生年月: 1972年3月

注册专业类别: 水利工程

注册专业: 水利工程施工监理

聘用单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

证书编号: 2210006577

有效 期: 2022年7月21日至 2026年7月20日



个人签名:

付建

中华人民共和国水利部  
监理工程师(水利工程)  
注册专用章

发证日期: 2024年12月23日



使用有效期: 2025年12月29日  
- 2026年06月27日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 付建

性别: 男

出生日期: 1972年03月12日

注册编号: 51011541

注册执业单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期: 2026年07月06日

注册专业: 水利水电工程  
房屋建筑工程



付建

个人签名: 付建

签名日期: 2025.10.29



发证日期: 2023年06月01日

职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190032937

342



(颁证部门钢印)

姓名 付建  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 512529197203120015  
ID Number

专业名称 建筑工程管理  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Professional Qualification

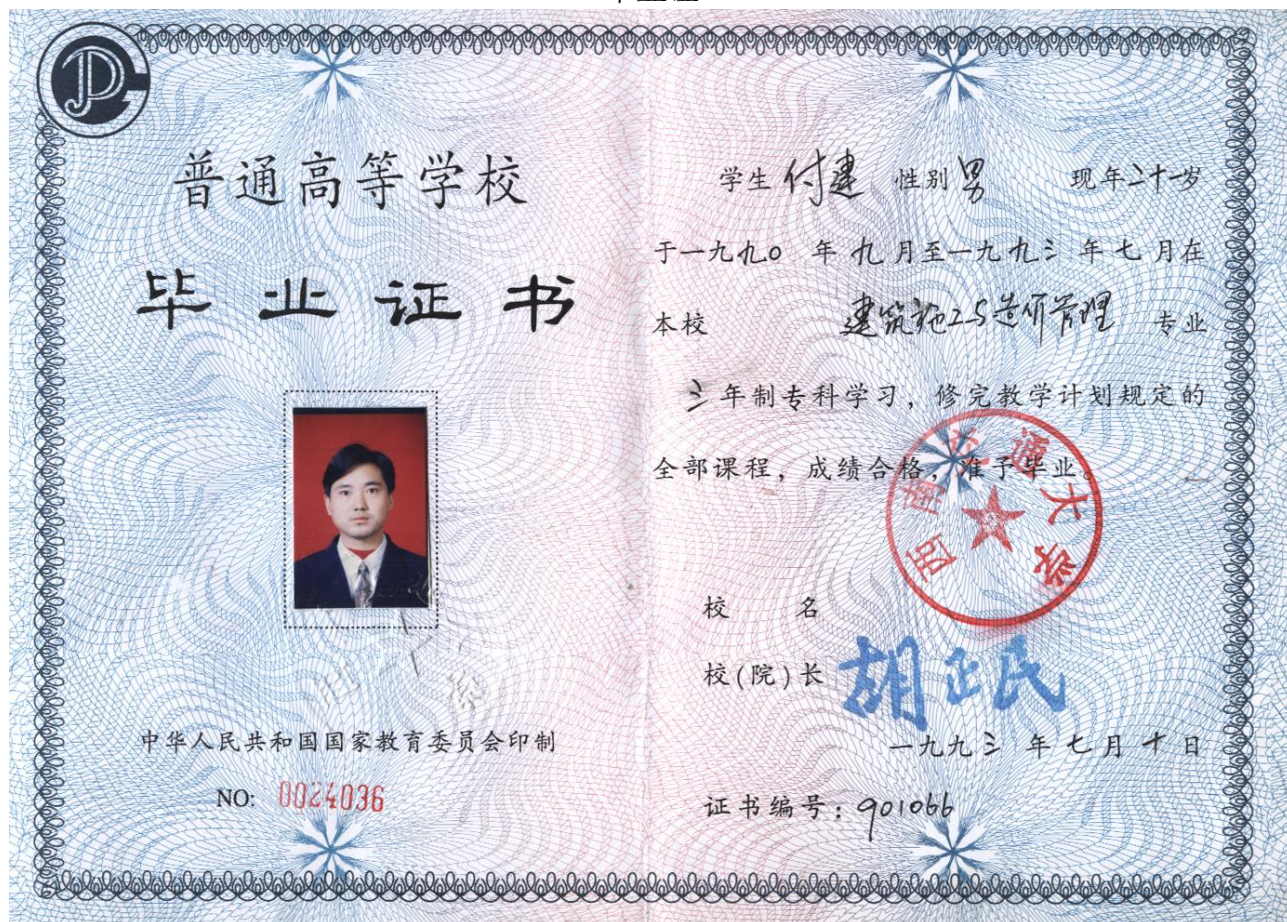
评审组织 四川省工程技术高级职务成都评审委员会  
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月20日  
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日  
Approval Date

查询码 A20012001070052  
Query Code

毕业证



# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 付建

性别: 男

社会保障号码: 51252919700912001



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	219
失业保险	参保缴费	208
工伤保险	参保缴费	215
工伤保险	暂停缴费(中断)	215

### (二) 2024年04月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级

打印时间: 2026年03月11日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010009098: 名扬宇恒工程管理集团有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggrw/cbzmz/toPage.do>, 凭验证码 w 9 4 k 6 m j 5 q 8 1 K T q k k d t m 7 验证, 验证码的有效期至2026年06月11日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年04月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



道路监理工程师:朱平  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2026年01月13日  
- 2026年07月12日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 朱平

性别: 男

出生日期: 1977年06月05日

注册编号: 51007605

注册执业单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期: 2027年12月12日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名: 朱平

签名日期: 2026.1.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月28日

监理资格证



朱平 0144615

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号 1215142110510444  
File No.:

姓名: 朱平  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1977年06月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 二〇一一年九月三十日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2011年10月27日  
Issued on



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

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



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



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

编号:  
No.: 0144615

职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

成都改革职称领导小组

编号: NO. 44228

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 朱平

性别 男

出生年月 1977.06

专业名称 市政工程

资格名称 高级工程师

审批机关 成都改革职称领导小组

任职资格时间 2014年11月21日

批准时间 2015年1月27日

发证时间 2015年2月05日



毕业证



# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：朱平

性别：男

社会保障号码：51132418720095409



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	216
失业保险	参保缴费	214
工伤保险	参保缴费	214
工伤保险	暂停缴费(中断)	214

### (二) 2024年04月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间：2026年03月13日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 G 1 A s 4 j r A D n j P s h P T 5 4 5 s 验证，验证码的有效期至2026年06月13日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年04月至2026年03月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



桥梁监理工程师:张波  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2026年01月12日  
- 2026年07月11日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张波

性别: 男

出生日期: 1976年07月29日

注册编号: 51005665

注册执业单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期: 2028年01月26日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名: 

签名日期: 2026.1.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月08日

# 监理资格证

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

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



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



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

编号: 0126269  
No.:



张波 0126269

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号 09215142109510156  
File No.:

姓名: 张波  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1976年07月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 二00九年八月二十八日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2009年09月21日  
Issued on



职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>编号 NO: 47577</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
---	--

<p>姓名 张波</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1976年7月</p> <p>专业名称 道路与桥梁</p> <p>资格名称 高级工程师</p>	 <p>审批机关 成都市改革办</p> <p>任职资格时间 2016年12月02日</p> <p>批准时间 2017年4月20日</p> <p>发证时间 2017年5月24日</p>
--	--

毕业证

成人高等教育

**毕业证书**

学生 张波 性别 男，一九七六年 七月 二十九日生，于二〇〇八  
年 三月至二〇一一年 一月在本校 建筑工程管理  
专业 业余 学习，修完 叁年专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院 校（院）长：李辉

批准文号：川府发〔1988〕10号  
证书编号：127645201106001826

二〇一一年 一月 十日



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

# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：张波

性别：男

社会保障号码：5110021076051960



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	213
城乡居民基本养老保险	参保缴费	0
失业保险	参保缴费	204
工伤保险	参保缴费	204

### (二) 2024年04月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级

打印时间：2026年03月30日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名物宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzmqz/toPage.do>，凭验证码 U6 p 3 E 2 f P w j M 9 s s A s u B g 验证，验证码的有效期至2026年06月30日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年04月至2026年03月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



给排水监理工程师:胡武斌  
监理工程师证

 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	<h2>广东省专业监理工程师证书</h2>	
本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。	 <p>广东省建设监理协会 2019年10月30日</p>	<p>姓 名: 胡武斌 性 别: 男 身份证号: 430922199109163136 专 业 1: 市政公用工程 专 业 2: 机电安装工程 工作单位: 深圳市龙建设监理有限公司 有效期至: 2028年03月20日</p>
证书编号: B22100367		 V1V0P5K5

职称证

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08190430400000216



持证人签名:

B08190430400000216

姓 名:	胡武斌
性 别:	男
身份证号:	430922199109163136
专 业:	给排水
资格级别:	工程师
授予时间:	2019年3月22日

毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 胡武斌 性别 男 ，一九九一年九月十六日生，于二〇二一年二月至二〇二三年六月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南城市学院  校（院）长： 何振

批准文号： 教发函[2002]77号  
证书编号： 115275202305064777 二〇二三年六月二十八日

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

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡武斌

社保电脑号：643060222

身份证号码：430922199109163136

页码：1

参保单位名称：深圳市龙建建设监理有限公司

单位编号：282146

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	03	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	04	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	05	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	06	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	07	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	08	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	09	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	10	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	11	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	12	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2026	01	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2026	02	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2026	03	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
合计			9750.88	4875.44				4577.36	1750.22			437.62				181.04	262.08	65.52



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392789765717d2z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
282146

单位名称  
深圳市龙建建设监理有限公司



打印日期：2026年3月27日

电气监理工程师:邴贵滨  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2025年12月19日  
- 2026年06月17日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名:邴贵滨

性别:男

出生日期:1987年01月24日

注册编号:22005004

注册执业单位:名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期:2029年02月06日

注册专业:机电安装工程  
电力工程



邴贵滨

个人签名:邴贵滨

签名日期:2025.12.19



发证日期:2025年12月18日

# 监理资格证



职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发

Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 邢贵滨

Name

性别 男

Sex

身份证号码 220182198701243513

ID Card No.

证书编号 2020013B196

Certificate No.

专业名称 建筑电气

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2019年1月1日

Date of Issue

吉建人

审核人章

何函芪

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 邴贵滨 性别 男，1987 年 01 月 24 日生，于 2005 年 9 月至 2009 年 7 月在本学院 电气工程及其自动化 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院建筑装饰学院 院 长：



证书编号：136051200905001265 二〇〇九 年 七 月 一 日

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

# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：甯贵滨

性别：男

社会保障号码：2201821987041435



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	188
失业保险	参保缴费	73
工伤保险	参保缴费	73

### (二) 2024年04月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202406	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202512	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202601	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202602	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202603	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级

打印时间：2026年03月11日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098: 名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>，凭验证码 uMq TRmHwnq YD4 a B 6 7 E 3 b 验证，验证码有效期至2026年06月11日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年04月至2026年03月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



绿化监理工程师:罗云  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2026年01月04日  
- 2026年07月03日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 罗云

性别: 男

出生日期: 1978年04月10日

注册编号: 51005342

注册执业单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期: 2027年04月26日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名: 罗云

签名日期: 2026.1.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月07日

# 监理资格证

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

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



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



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

编号:  
No.: 0110014



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 08213342108330714  
File No.:

姓名:

Full Name 罗云

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1978年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2008年05月11日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2008年08月05日

Issued on



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号：00016203  
NO :

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 罗云

性别 男

身份证号 510704197804109016

评审组织 四川省工程技术高级职务成都评审委员会

专业名称 园林绿化

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2017年12月2日

批准时间 2018年5月24日

发证时间 2018年5月24日

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 罗云 性别男, 一九七八年 四 月 十 日生, 于二〇〇六年  
十月至二〇〇八年 七月在本校网络教育 土木工程 专业 二年制  
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 106197200805800966 二〇〇八年 七月 十日

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

# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：罗云

性别：男

社会保障号码：5107041878010901



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	329
失业保险	参保缴费	203
工伤保险	参保缴费	203

### (二) 2024年04月至2026年03月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间：2026年03月11日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名扬宇恒工程管理集团有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 F a F F u b E K j B Y K 8 g q q 3 W A 9 验证，验证码的有效期至2026年06月11日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年04月至2026年03月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



安全监理工程师:刘建明  
广东省安全监理员证



广东省监理工程师证



### 职称证

	姓 名: <u>刘建明</u>
	身份证号: <u>420983197709222832</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
	专业名称: <u>公路</u>
	批准日期: <u>2012年11月30日</u>
	批复文件: <u>烧职字[2012]20号</u>
工作单位: <u>江西省赣泰建筑工程有限公司</u>	签发单位盖章: 
非国有管理号: <u>363201206282</u>	签发日期: <u>2012 年 12 月 19 日</u>

### 毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 <u>刘建明</u> 性别 <u>男</u> ，一九七七年 九月二十二日生，于二〇一八年 九月 至 二〇二一年 六月在本校 <u>建筑工程技术</u> 专业 专 科学习(网络教育)，修完教学计划规定的全部课程，总学分 <u>80</u> 学分，成绩合格，准予毕业。		
校 名: <u>四川大学</u>	校 长: <u>李言荣</u>	
证书编号: <u>106107202106013617</u>	二〇二一年 六月三十日	

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘建明

社保电脑号：611937135

身份证号码：420983197709222832

页码：1

参保单位名称：深圳市龙建建设监理有限公司

单位编号：282146

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						65.52



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927897641cdbfk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
282146

单位名称  
深圳市龙建建设监理有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年3月27日

监理员:吴同山  
广东省监理工程师证

 广东省建设监理协会 <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	<h2>广东省专业监理工程师证书</h2>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>	<p>姓 名： 吴同山 性 别： 男 身份证号： 441522198601134296 专 业 1： 房屋建筑工程 专 业 2： 市政公用工程 工作单位： 深圳市龙建设监理有限公司 有效期至： 2028 年 11 月 29 日</p>	 CSZ8W7J1
 <p>广东省建设监理协会 2010年08月05日</p>	<p>证书编号: B19120221</p>	

职称证

 (加盖批准机关钢印有效)	姓名	吴同山	性别	男
	身份证号	441522198601134296		
管理号:	职称系列	工程系列		
	资格名称	工程师		
	专业	建筑结构		
	授予时间	2019年8月		
	评审机构	工程系列流动专业技术人员 贵港市中级评委会		
	批准机关(盖章)	贵港市人力资源 和社会保障局		
		2019年8月13日		
		职称专用章		

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴同山 性别男，一九八六年一月十三日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 建筑装饰工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 南华工商学院 校(院)长: 易江

证书编号: 111141201006000752 二〇一〇年六月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴同山

社保电脑号：632248169

身份证号码：441522198601134296

页码：1

参保单位名称：深圳市龙建建设监理有限公司

单位编号：282146

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						65.52



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392788fe32f8506 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

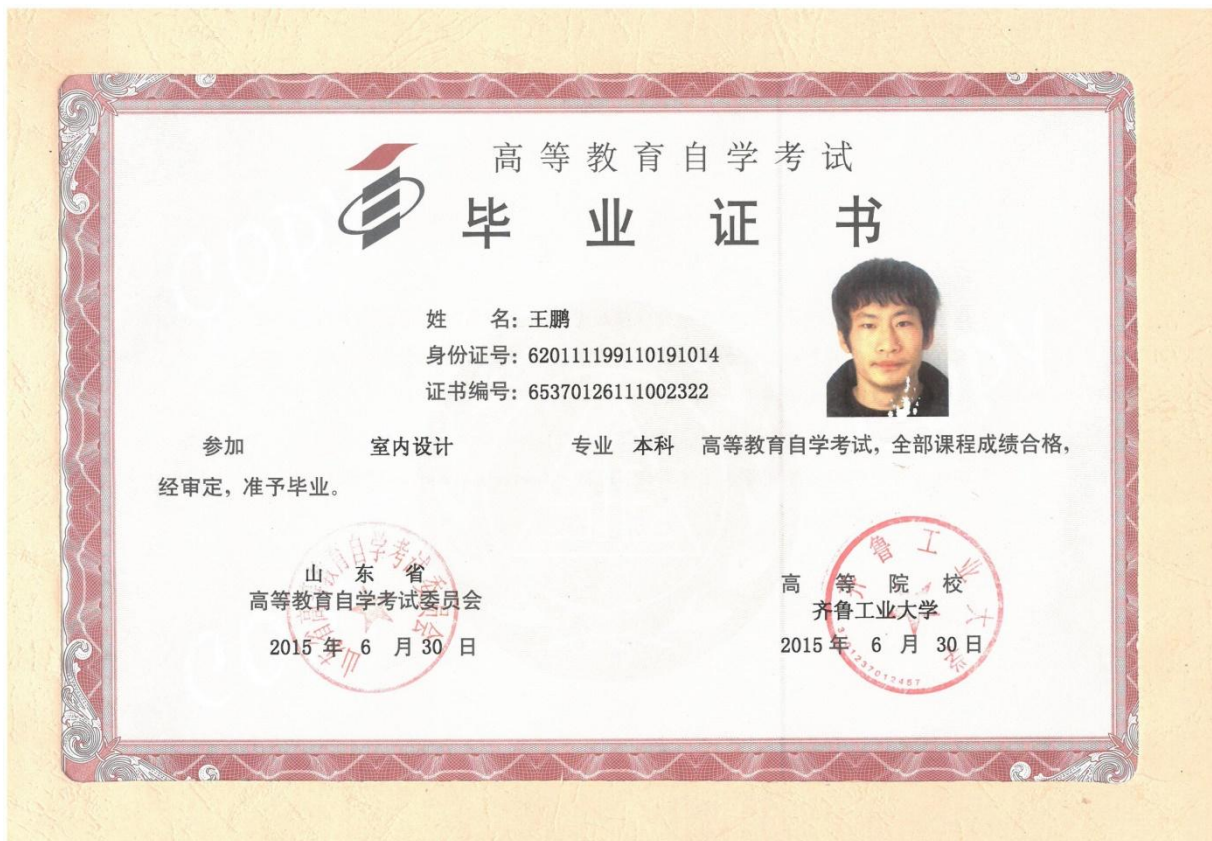
单位编号	单位名称
282146	深圳市龙建建设监理有限公司



监理员:王鹏  
广东省监理工程师证



毕业证





资料员:刘源源  
深圳市监理员证

岗位类别:   监理员  



姓名:   刘源源  

性别:   男  

身份证号:   430581200308247272  

学 历:   中专  

所学专业:   旅游服务与管理  

技术职称:   无  

从业单位:   深圳市龙建设监理有限公司  

核发机构: **深圳市监理工程师协会**

核发日期: 2023年5月15日

核发编号: **C20230320**

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
<p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期:</p>	<p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期:</p>
<p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期:</p>	<p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期:</p>
<p>有效日期:</p>	<p>有效日期:</p>
<p>有效日期:</p>	<p>有效日期:</p>

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
<p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期:</p>	<p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期:</p>
<p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期:</p>	<p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>记录日期:</p>
<p>有效日期:</p>	<p>记录日期:</p>
<p>有效日期:</p>	<p>记录日期:</p>

毕业证

湖南省中等职业学校

# 毕业证书



学生 刘源源 性别 男， 2003年  
08月24日生，于2018年08月  
至2021年06月在本校(院)  
旅游服务与管理 专业  
学习，学制 三年，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



学校(院):



2021年 06月 30日

电子注册号: 012126211132

[登录湖南教育网([www.hnedu.cn](http://www.hnedu.cn))查询]

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘源源

社保电脑号：809150594

身份证号码：430581200808247272

页码：1

参保单位名称：深圳市龙建建设监理有限公司

单位编号：282146

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	282146	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	282146	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						65.52



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392788fe3368e36 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
282146

单位名称  
深圳市龙建建设监理有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年3月25日

## 五、不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）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）名扬宇恒工程管理集团有限公司、深圳市龙建建设监理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：028-86982665

传真：/

承诺日期：2026年3月31日



任刚

## 六、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）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）：名扬宇恒工程管理集团有限公司、深圳市龙建建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室 邮政编码：610000

公司总部电话：028-86982665 传真：/

日期：2026年3月31日