

标段编号: 2509-440305-04-01-553790001001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 南山区交通安全设施综合整治工程监理

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

日期: 2025年12月08日

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



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。

## 一、企业业绩情况

### 企业业绩一览表

1. 合同名称：草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）监理；  
合同金额：1688 万元； 竣工时间：2023/4/26； 工程类型：市政工程

2. 合同名称：创源路(益州大道南延线一天府大道)等 2 个项目；  
合同金额：1339.97575 万元； 竣工时间：2021/10/21； 工程类型：市政工程

3. 合同名称：成甘工业园区核心生态基础设施建设项目；  
合同金额：1224.762738 万元； 竣工时间：2021/12/23； 工程类型：市政工程

4. 合同名称：绛溪四线道路工程；  
合同金额：1015.2822 万元； 竣工时间：2024/3/13； 工程类型：市政工程

5. 合同名称：秦皇寺 28 路等 24 个项目；  
合同金额：901.8487 万元； 竣工时间：2021/8/13； 工程类型：市政工程

注：（1）市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程；  
（2）若提供的业绩类型为联合体的,需在合同中承担了监理工作内容；  
（3）提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供 5 项业绩，超 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。

1、草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）监理  
合同

草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程  
(一期) 监理

监理合同

合同编号：CJGZ-18021

合同甲方：成都兴城投资集团有限公司  
合同乙方：四川省名扬建设工程管理有限公司

签订时间：2018年10月18日



## 第一部分 合同协议书

委托人: 成都兴城投资集团有限公司

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: 草金路(晋阳路、永康路一线)改造工程(一期)监理

工程地点: 东起于二环路分离式跨线桥(清水河大桥),西止于成温邛快速路起点

工程规模: 改造道路全长约 14.45 公里

估算投资: 建安投资估算额约 25 亿元

监理范围: 草金路(晋阳路、永康路一线)改造工程(一期)施工设计图范围内(不含涉铁部分)的所有工作内容的监理(不含施工阶段费用控制管理工作内容,由招标人另行委托造价咨询机构进行)。

二、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。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- ①. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
- ②. 本合同协议书;
- ③. 本合同专用条件;
- ④. 本合同标准条件;
- ⑤. 监理委托函或中标通知书;
- ⑥. 招标文件、投标文件及其附件。

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:暂定 1688 万元(即监理人中标监理费)。

最终监理服务费用=以监理人监理范围内所有经政府审计的工程施工竣工结算金额之和  
÷本项目暂定建安投资估算额(约 250000 万元) × 监理人中标监理费。

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。

六、本合同项目的总监理工程师为罗云。

七、本合同监理服务期暂定为 49 个月（具体为监理合同签订之日起，至项目建设工程竣工验收合格、质量保修期满并办理移交手续后为止。其中施工总工期为 730 日历天，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准）。

八、本合同签订后，因规划调整、设计变更、政府行为、拆迁障碍以及其它非委托人原因导致本项目实施范围、实施内容出现三分之一以上调整，或导致本项目出现实质性变更，或导致本项目不再进行，或导致本项目暂停达 6 个月或以上的，委托人有权终止合同，且无须向监理人承担任何违约或赔偿责任，本合同自委托人书面通知监理人后终止。委托人根据项目实际已完成的进度，按照本合同规定的价款结算方式，按比例支付监理服务费。

九、合同自双方法定代表人或委托代理人签字（需提供营业执照复印件一份，若授权代表签字则还需提供授权委托）、加盖公章或合同专用章，办理履约担保并生效后生效。

十、本合同正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本玖份，委托人执叁份，监理人执陆份。

委托人：成都兴城投资集团有限公司



法定代表人 (印) 法定代表人 账号 51001458272059123456  
或委托代理人 (签字) 717603

开户银行：

帐号：

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 (印) 法定代表人 510105510000000000  
或委托代理人 (签字) 510105510000000000

开户银行：

帐号：

邮 编：

电 话：

2018 年 10 月 18 日

2018 年 10 月 18 日

## 项目规模

### 关于草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）

#### 项目建设规模证明材料

成都兴城投资集团有限公司：

四川省名扬建设工程管理有限公司于 2018 年 10 月承担了草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）的工程监理工作。

该工程的建设单位为成都兴城投资集团有限公司，施工单位为成都建工路桥建设有限公司，设计单位为中国市政工程西南设计研究院总院有限公司和成都市市政工程设计研究院，勘察单位为成都市勘察测绘研究院，工程总投资额 25 亿，工期 730 个日历天，建设地点：东起于二环路分离式跨线桥（清水河大桥），西止于成温邛快速路起点。该工程属于市政工程，其工程数量与规模如下：

草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）全长约 14.45 公里。改造内容主要包括道路工程、交通工程、桥隧工程（一座下穿隧道、3 座跨线桥、1 条回头匝道、6 个人行过街地道、地面层桥涵加宽接长）、给排水工程、电气工程（照明工程、10KV 电力通道）、微型管廊及高压电力通道、智能交通工程、景观绿化工程、工业预制化拼装、矩形盾构顶掘通道等市政配套项目。具体如下：

##### 一. 道路工程：

道路工程主要内容包括：非机动车道改造、既有路缘石拆除恢复、新建中分带、新建非机动车道和人行道、新建道路、辅道拓宽改造等。

(1) 二环～三环：主干路改造，长约 3.455km，双向 6 车道，改造后道路红线宽度 40m。

(2) 三环～四环：快速化改造，长约 4.461km，双向 6 车道，改造后道路红线宽度 54m。

(3) 四环～成温邛快速路：快速化改造，长约 6.54km，双向 6 车道，改造后道路红线宽度 64m。

##### 二. 桥梁工程：

(1) 武青路跨线桥全长 495.3m，横向为双向六车道，整幅设计，桥面宽度 23.5m。

(2) 货运大道-永康大道跨线桥全长 1340m，横向为双向六车道，整幅设计，桥



面宽度 23.5m。

(3) 星空路跨线桥全长 749m, 横向为双向六车道, 分两幅设计, 单幅宽度 12.5m, 两幅间距 9.75m。

(4) 四环内侧回头匝道全长 415.5m, 宽 9m。

(5) 地面层桥涵加宽接长有: 白河加宽桥, 新鲶鱼洞支渠加宽桥, 江安河加宽桥, 黄堰河加宽桥。

三. 双温路下穿隧道工程全长 575m, 双向六车道, 结构横向总宽度 28.25m。

四. 人行地道工程:

1#-5#地道采用明挖预制拼装施工, 地道横断面总宽度为 6m, 总高 4.2m。6#地道采用盾构法施工, 管节外轮廓宽 6m, 高 4.5m。

五. 电力隧道工程:

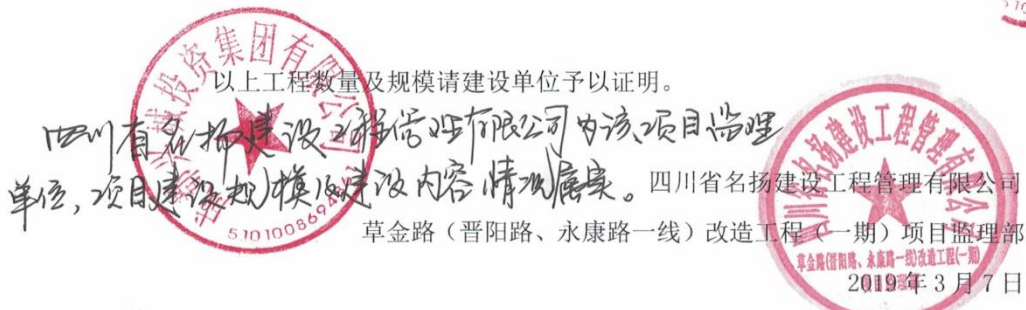
二环到四环新建 110KV 电力通道, 电力通道总长 25349.37m, 其中明挖段约 23045.67 米, 暗挖段 2303.7 米 (其中含铁路下穿 70 米)。

六. 综合管廊工程:

二环-四环段设置综合管廊, 全长约 12888.9m, 标准断面净空尺寸为 2.6m × 1.8m。

七. 管线工程:

雨水、污水、给水、电力、通信、燃气管线新增或扩容。二环至三环管线直埋敷设、二环-四环段设置综合管廊、四环至成温邛管线直埋敷设。



竣工验收证明

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣 工 验 收 报 告

工程名称：草金路墙阳路-永康路一段）改造工程（一期）（成温邛快速路起点段～三环路）

建设单位：成都兴城投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	成都绕城高速(成都段)改扩建工程(一期) (成都南快速路起至成温邛高速) m <sup>2</sup>		工程地址	成都市川大建设投资有限公司		
	建筑面积			结构类型			
	层数	地上 地下			基础形式		
	电梯	台		总高			
	开工日期	2018年11月23日		自动扶梯	台		
	建设单位	成都交城投资集团有限公司		竣工验收日期	2023年4月26日		
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院		监理单位	四川省省际建筑工程管理有限公司		
	设计单位	中国市政西南设计研究院有限公司 成都市政工程设计研究院有限公司		施工图审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司		
	施工单位	成都建工路桥建设有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站		
		单位	姓名	职称(职务)	备注		
验收组组成情况	建设单位	鲁文海	项目负责人				
监理单位		罗云	高级工程师				
施工单位		王都	项目经理				

验收组组成情况	设计单位	陈福军	项目负责人	
		陶家清	项目负责人	
	勘察单位	宋毛	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工验收内容	<p>成温邛高速路~三环路范围道路工程,人行地道(2座桥构,6座附属),给排水工程,沉洞工程,微型管廊,高压电力通道,里空路跨线桥,货运大道~永康大道跨线桥,武青路跨线桥,白河加宽桥,江安河加宽桥,黄土堰河加宽桥,鱼嘴渔洞工程,三变工区加宽桥,照明工程,双温路下穿附属工程,遂城高速回头匝道附属工程,智能交通工程,景观绿化工程,电气,通风工程。</p>
竣工验收组织形式和验收程序	<p>1.建设单位主持验收会议。      2.建设、勘察、设计、施工、监理单位签署工程合同约定情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。      3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。      4.验收组实地参建工程质量。      5.召开验收组发表情况,形成验收报告并签字。</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:    <i>符合要求</i></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:    <i>资料齐全、有效</i></p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告:    <i>均合格</i></p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况:    </p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况:    <i>已整改完毕</i></p>
	<p>6、住宅分户验收情况:    </p>

工程验收结论	分部工程 质量 评定情况	分部工程名称	质量结果
		桥梁工程地基与基础	合格
		桥梁工程主体结构	合格
		桥梁工程附属配套及附属设施	合格
		桥梁工程(加高)地基与基础	合格
		桥梁工程(加高)主体结构	合格
		桥梁工程(加高)附属配套及附属设施	合格
		箱型梁桥地基与基础	合格
		微型盖梁主体结构	合格
		微型盖梁附属设施	合格
		高压电力通道地基与基础	合格
		高压电力通道主体结构	合格
		高压电力通道附属设施	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		消防工程	合格
		道路工程	合格
		路灯工程	合格
		交通工程	合格
		公厕站台工程	合格
		景观给排水工程	合格
		景观绿化工程	合格
		景观建筑工程	合格
		绿化工程	合格
		弱电工程	合格
	观感 质量 综合 评价	好	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	494 项
		其中符合要求	494 项
		经鉴定符合要求	/ 项
		核查结果:	合格

工程验收结论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>经验收，<u>符合要求</u>，验收合格。</p>
--------	---

同意验收		建设单位: 遂宁市新兴城投资集团有限公司 (公章)
同意验收		项目负责人: 康治 2013年4月26日 510100869496
同意验收		勘察单位: 遂宁市勘察测绘研究院 (公章) 勘察负责人: 2013年4月26日 510100000629
同意验收		设计单位: 遂宁市市政工程设计研究院有限公司 (公章) 设计负责人: 梁红波 2013年4月26日 510100304326
同意验收		施工负责单位: 遂宁市路桥建设有限公司 (公章) 企业技术负责人: 2013年4月26日 5101000001540
同意验收		监理单位: 四川省建设工程质量监督总站 (公章) 总监理工程师: 2013年4月26日 5101009203486
<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验报告汇总表和强度合格评定表, 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>		

2、创源路(益州大道南延线一天府大道)等2个项目  
合同

17 1 12

创源路(益州大道南延线一天府大道)等2个项  
目监理合同

【合同编号: TJ-JL-2017-499】

发包人: 成都天府新区投资集团有限公司

承包人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

日期: 二〇一七年十一月

## （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：创源路（益州大道南延线—天府大道）等2个项目；

工程地点：天府新区成都直管区；

工程规模：创源路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约2.6公里，红线宽约40米；创启路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约2.1公里，红线宽约40米；项目建设主要内容包括道路、桥涵、给排水、综合管廊及交安设施、路灯、电力、通信管道、绿化景观、管线迁改等配套工程。具体规模以设计文件为准；

建筑安装工程费约：19.73亿元。

监理范围：创源路（益州大道南延线—天府大道）等2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议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）壹仟叁佰叁拾玖万玖仟柒佰伍拾柒元伍角（¥13399757.50元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：朱平，身份证号码：511324197706054095，注册号：51007605。

七、本合同监理服务期：监理服务期暂定42个月，计划开工时间：2017年11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18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11月24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  
(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：

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司  
(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：

竣工验收证明

JS—004



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 剑南大道(益州大道南段)一天府大道  
第2个标段一阶段 (K0+050.63)~K1+820)

建设单位 成都市天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	剑源路(溢州大道南段)一 天府大道)等2个项目——剑南路			
	工程规模	道路全长 2110.9m, 宽 34m. 绿化带 高 1508m			
	开工日期	2018年 11月 1日	竣工验收日期	2021. 9. 3	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司			
	勘察单位	四川省建勘院设计院			
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司			
	工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查,该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容。施工单 <sup>位</sup> 出具了《工程竣工报告》,监理单位对工程进行了初验,出具了《工程质量评估报告》。			
验收组织形式	经检查,工程具备竣工验收条件。建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位有关技术人员组成了验收组,对工程进行竣工验收。				
验收组组成情况	单位	成员名单	专业	职称(职务)	备注
	建设单位	蒋雪峰			
		监理单位	朱平		总监工程师
	何松			监理工程师	

竣 工 验 收 组 成 情 况	施工 单位	王静	一级注册建筑师(道路与桥梁项目)	
		赵宏伟	高级工程师	项目技术负责人
	设计 单位	胡世强	注册土木工程师(道路与桥梁)	
		纪立		
		姚洋		
		董勇		
相 关 单 位	勘 察 单 位	孙萍萍	注册土木工程师(岩土)	
监 督 机 构				

竣工验收程序	<p>1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。</p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程建设过程中执行工程质量有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收自查情况。</p> <p>3. 验收组对监理单位提出的《工程质量评估报告》进行审议，结合验收检查情况和有关各方意见形成工程竣工验收意见和单位工程竣工验收结论。</p> <p>4. 质量监督机构宣布质量监督意见，签发整改通知书。</p> <p>5. 建设单位对工程施工验收进行总结，宣布工程竣工验收结果。</p>
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>在工程建设过程中建设单位严格按照国家和成都市有关基本建设程序从事建设活动，并加强对工程质量的管理，没有因违反有关质量管理规定而受处罚。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和施工图设计。工程监理单位在工程建设过程中，按规定采取巡检、旁站、平行检验等形式对工程施工质量进行监理，对工程所有隐蔽部位进行了隐蔽，检查对涉及工程结构安全的试块、试件和有关原材料的取样进行了见证取样；施工单位按照国家有关强制性技术标准和规范进行施工，施工质量达到验收要求。</p>

竣工验收内容	无
竣 工 验 收 内 容	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： <u>已完成设计文件和合同约定的全部内容</u></p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的审查情况： <u>档案及有关资料完整，检查合格</u></p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： <u>有关各方已分别签署质量合格文件</u></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>5、室内环境检测情况：</p> <p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： <u>工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</u></p> <p>7、工程质量保修书的签署情况：</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	分部 工 程 质 量 评 定 情 况	道路工程	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		再生水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		灰渣工程	合格
		照明工程	合格
		桥梁工程	合格
	质量 观 感 评 定	观感质量抽查，综合评价好。	
	质量 保 证 资 料 核 查 情 况	质保资料核查，结果完整。	
	单 位 工 程 质 量 验 收 结 论	<p>本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成。经各分项质量验收合格：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制小资料真实完整，符合要求。</li> <li>2. 工程能顺利按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关规范的要求。</li> <li>3. 主要功能项目抽样检查，符合相关专业质量验收规范标准规定。</li> <li>4. 工程施工中出现的质量问题已全部整改完毕，无质量缺陷品种使用功能均能满足要求。</li> <li>5. 本工程共 9 个分部，分部质量等级为合格，工程质量评价为好。</li> </ol> <p>本工程综合合格。</p>	

同意该工程验收意见和单位工程验收结论。

建设单位 (公章)

2021年9月3日

同意单位工程竣工验收意见和结论。

勘察单位 (公章)

项目负责人:

2021年9月3日

同意验收

设计单位 (公章)

项目负责人:

2021年9月3日

同意该工程施工意见和单位工程验收结论。

施工单位 (公章)

项目负责人:

2021年9月3日

同意单位工程竣工验收意见和结论。

监理单位 (公章)

项目负责人:

2021年9月3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、试件以及有关材料的试验(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、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;
- 4、 工程有关质量检测和功能性试验资料;
- 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、 竣工验收遗留问题的处理结果;
- 8、 施工单位签署的工程质量保修书;
- 9、 法律、规章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 创源路(简州大道南延线-天府大道)等2个项目

建设单位 成都天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	外深路(温州大道南延线-天府大道)等2个项目-外深路			
	工程规模	道路全长2666m,32.7宽23.3m 23.4m~14.1m~12.3m~3.4m高差 LH723-L2+330.8m			
	开工日期	LH723-L2+330.8m 2018.11.1	竣工验收日期	2021.10.21	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	施工单位	中建三局集团有限公司	
	勘察单位	四川省川建勘察设计院	监理单位	四川省名物草没工程管理有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	质量监督机构	成都天府新区建筑质量安全监督站	
	工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容。施工单位出具《工程竣工报告》，监理单位对工程进行了初验，具备《工程质量评估报告》。			
验收组织形式	经检查工程具备竣工验收条件，建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位有关技术人员组成验收组，对工程进行竣工验收。				
验收组组成情况	单位	成员名单	专业	职称（职务）	备注
	建设单位	房金海		现场负责人	
		监理单位	朱平	注册监理工程师(高级职称)	总监理工程师
	何松		监理工程师	监理工程师	

竣 工 验 收 组 成 情 况	施 工 单 位	王青青	一级项目经理(道路.桥梁)	项目经理	
		孙继伟	高级工程师	项目技术负责人	
	设 计 单 位	徐东			
		黎利军			
		胡世强	注册工程师(道路.桥梁)		
	勘 察 单 位	赵海生	注册工程师(岩土)		
	相 关 单 位				
	监督机构				

竣 工 验 收 程 序	<p>1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。</p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程在建设过程中执行工程质量和有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收检查情况。</p> <p>3. 验收组对监理单位提供的工程质量评估报告进行商议，结合验收检查情况和有关各方意见，形成工程竣工验收结论。</p> <p>4. 质量监督机构宣布质量监督意见并签发“质量监督通知书”。</p> <p>5. 建设单位对工程竣工验收进行总结，宣布工程竣工验收结束。</p>
工 程 竣 工	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>在工程建设过程中建设单位严格按照国家和地方政府有关规定程序从事建设活动，并加强对工程质量的管理没有违反有关质量管理规定受到处罚。</p>
验 收 意 见	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价：</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和施工图设计。工程监理单位在工程建设过程中按照有关规定采取巡视、旁站、平行检验等形式对工程质量进行监理。对工程所有隐蔽部位进行隐蔽检查，对涉及工程结构安全的试块、试件和原材料均取样进行了见证取样。施工单位按照国家有关强制性技术标准和规范进行施工，施工质量达到验收要求。</p>

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程综合管廊土建附属设备甲级标准，消防、通风、监控与智能道路取力、通信、给排水交通、照明、绿化等所有工程内容。</p>
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、质量控制资料的审查情况： 档案文件有关资料完整、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情况： 有关各方已分别签署质量文件
	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：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程在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： 已签署质量保修书

分部工程名称		质量评定结果
分部 工 程 质 量 评 定 情 况	道路	合格
	泵房	合格
	照明	合格
	绿化	合格
	排水	合格
	附属工程(人行道)	合格
质量 观感 评定	观感质量抽查综合评价好.	
质量 保证 资料 核查 情况	质保资料检查结果:完整.	
论 结 论	<p>本工程已按设计文件合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认定:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程技术档案、施工管理资料质量符合资料真实完整的要求;</li> <li>2、本工程能遵守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、主要功能及项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定;</li> <li>4、本工程现场出现的质量问题已经全部整改完毕,质量隐患消除,操作使用功能满足要求;</li> <li>5、本工程共 6 个部分,部分质量评定合格,均为质量评价合格。</li> </ol> <p>本工程质量验收合格。</p>	

同意验收结论

建设单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

同意验收结论

勘察单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

同意验收

设计单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人: 徐松

同意验收结论

施工单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

项目负责人:

监理单位 (公章)

2021年10月1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、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;
- 2、 监理单位对工程质量的评估报告;
- 3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;
- 4、 工程有关质量检测和功能性试验资料;
- 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、 竣工验收遗留问题的处理结果;
- 8、 施工单位签署的工程质量保修书;
- 9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。

3、成甘工业园区核心生态基础设施建设项目  
合同

17 1 19

正本

成甘工业园区核心区生态基础设施建  
设项目监理标段合同

监 理 合 同

委托人（全称）：成都市成甘工业园开发建设有限公司

监理人（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：成都市成甘工业园开发建设有限公司

监理人（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目；
2. 工程地点：邛崃市羊安镇、牟礼镇（以规划局最后确定的选址为准）；
3. 工程规模：1. 泉水湖生态打造项目：约 900 亩生态湖泊建设、477 亩环湖绿化带、水环境综合治理及外围沟渠梳理改造；2. 环湖路建设工程：新建市政道路约 3.7 公里，配套给排水、电力、燃气、通讯等市政管网建设；3. 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地整治工程：羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地、沟渠等整治；4. 园区主干道提档升级打造工程项目：园区沿线路景观、环境等改造提升。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：12.02 亿元。
5. 工程立项批准文号：邛发改审批【2017】第 148 号。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件（包含附加协议条款）；
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 委托人向监理人提供的资料

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：罗星，身份证号码：510131197206200051，证书编号：

51009354。

### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰贰拾肆万柒仟陆佰贰拾柒元叁角捌分。

包括：

1. 监理酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
2. 相关服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。
- (2) 设计阶段服务酬金：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。
- (3) 保修阶段服务酬金：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。
- (4) 其他相关服务酬金：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。

### 六、期限

1. 监理期限：

自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日始，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日始，至\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。
- (2) 设计阶段服务期限自\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日始，至\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。
- (3) 保修阶段服务期限自\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日始，至\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。
- (4) 其他相关服务期限自\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日始，至\_\_\_\_/\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

### 七、双方权利义务

1. 监理人按照本合同约定向委托人提供监理与相关服务，未按约定提供监理与相关服务，自愿承担相关违约责任。
2. 委托人按照本合同约定向监理人派遣相应的人员，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

### 八、合同订立

1. 订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

2. 订立地点：\_\_\_\_成都市羊安镇\_\_\_\_。

本合同一式\_\_\_\_8\_\_\_\_份，具有同等法律效力，双方各执\_\_\_\_4\_\_\_\_份。  
委托人：成都市成吉工业园沃发建设有限公司 监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

(盖章)

(盖章)

住所：成都市羊安镇泉水金泉大道 150 号 住所：四川省成都市锦江区顺城大街 269 号富力  
中心 7F

邮政编码：\_\_\_\_611530\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_610000\_\_\_\_

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: 成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目

一园区主干道提档升级打造工程项目

建设单位: 中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项 目一园区主干道提档升级打造工程项目	
	建筑面积		
	层 数		
	电 梯		
	开工日期	2017年9月1日	竣工验收日期
	建设单位	中电建邛崃基础设施建设管理有限公司	监理单位
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	基础检测单位
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构
	施工单位	中国水电第五工程局有限公司	质量监督机构
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称(职 务)
	建设单位	颜其才	项目负责人
		黄鹤	项目代表
	监理单位	罗星	总监理工程师
		龚大奎	监理工程师
		粟勇	专业监理员
	施工单位	孙上校	项目负责人
		缪振畴	项目技术负责人

验 收	设计单位	18P10312	高2
组 成 情 况	勘察单位	18P10313	高2
	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工程土建所有工程内容。
竣 工 验 收 组 织 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。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然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>8. 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。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 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。</p> <p>11. 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。</p> <p>12. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。</p> <p>13. 工程建设过程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。</p> <p>14. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	工 程 质 量 评 定 情 况	仁和大道两侧绿化工程	合格
		羊纵一路与成新蒲道口交接节点绿化工程	合格
		羊横四路两侧绿化工程	合格
		新邛路两侧绿化工程	合格
		新邛路与羊纵七路道口节点广告牌工程	合格
	观综合质量评价	观感后，综合评价好。	
	质料量核控查制情况	<p>共检查 9 项</p> <p>其中符合要求 9 项</p> <p>经核定符合要求 0 项</p> <p>检查结果：资料完整</p>	

	单位工程质量验收结论:
工 程 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。经各方检查验收，认为：</p> <p>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。</p> <p>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。</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. 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。</p> <p>5. 本工程分部质量评定为合格，观感质量为好。</p> <p>本工程质量验收合格。</p> <p style="text-align: right;">2020年12月21日</p>

建设单位（公章）	
项目负责人: <u>孙海才</u> 2020年12月22日	
	
勘察单位（公章） 勘察负责人: <u>孙海才</u> 2020年12月22日	
	
设计单位（公章） 设计负责人: <u>孙海才</u> 2020年12月22日	
	
施工单位（公章） 项目负责人: <u>孙海才</u> 企业技术负责人: <u>吴成见</u> 2020年12月22日	
	
监理单位（公章） 总监理工程师: <u>孙海才</u> 2020年12月22日	
	
成甘公司（公章） 成甘公司代表或授权人: <u>孙海才</u> 2020年12月22日	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <p>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</p> <p>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</p> <p>3. 施工单位结工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自证记录, 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。</p> <p>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</p> <p>5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</p> <p>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</p> <p>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。</p> <p>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</p> <p>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</p> <p>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</p> <p>11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。</p>	

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：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目羊纵七线  
与羊横四线交叉口两侧场地整治工程

建设单位： 中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

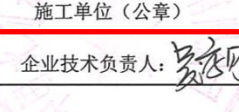
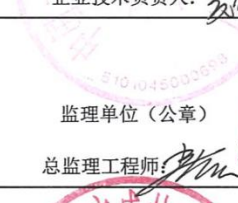
工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地整治工程		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积	126.3 万平方米		结构类型	
	层 数			总 高	
	电 梯			自动扶梯	
	开工日期	2017 年 9 月 1 日		竣工验收日期	2020 年 12 月 22 日
	建设单位	中电建邛崃基础设施建设管理有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		基础检测单位	成都世通工程检测技术有限公司
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司		质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职称(职务)		备 注
	建设单位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监理单位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		栗勇	专业监理员		
	施工单位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		



竣 工 验 收 内 容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
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。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然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： 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： 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： 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： 有关各部门专项验收合格。</p> <p>5. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。</p> <p>6. 工程建设过程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。</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>

		分部工程名称	质量评定结果	
工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	土石方	合格	
观综合质量评价		观感后，综合评价好。		
质料量核控查制情况资况		共检查 6 项 其中符合要求 6 项 经核定符合要求 0 项  检查结果：资料完整		

	单位工程质量验收结论:
工 程 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。经各方检查验收，认为：</p> <p>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。</p> <p>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。</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. 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。</p> <p>5. 本工程分部质量评定为合格，观感质量为好。</p> <p>本工程质量验收合格。</p> <p>2020年12月22日</p> 

<p>建设单位(公章)</p> <p>项目负责人: </p>	<p>勘察单位(公章)</p> <p>勘察负责人: </p>
<p>设计单位(公章)</p> <p>设计负责人: </p>	<p>施工单位(公章)</p> <p>项目负责人: </p>
<p>监理单位(公章)</p> <p>总监理工程师: </p>	
<p>成甘公司(公章) </p> <p>成甘公司代表或授权人: </p>	
<p><b>附单位工程质量综合验收文件:</b></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、分部工程质量自证记录, 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. 地基和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、规章规定必须提供的其它文件。</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: 成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目  
(泉水湖生态打造项目)

建设单位: 中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目 (泉水湖生态打造项目)		
	建筑面积	结构类型		
	层 数	总 高		
	电 梯	自动扶梯		
	开工日期	2017 年 5 月 1 日	竣工验收日期	201 年 12 月 23 日
	建设单位	成都市羊安新城开发建设有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	基础检测单位	
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构	
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司	质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称(职 务)	备 注
	建设单位	颜其才	项目负责人	
		黄鹤	项目代表	
	监理单位	罗星	总监理工程师	
		龚大奎	监理工程师	
		粟勇	专业监理员	
	施工单位	孙上校	项目负责人	
		缪振畴	项目技术负责人	

验 收 组 成 情 况	设计单位				
		JPPM-2	高2		
	勘察单位	高33	高2		
监督机构					

竣 工 验 收 内 容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣 工 验 收 程 序 组 织	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。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然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>15. 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。</p> <p>16. 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。</p> <p>17. 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。</p> <p>18. 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。</p> <p>19. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。</p> <p>20. 工程建设过程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。</p> <p>21. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
	6#排污渠	合格
	电力排管工程	合格
	泉水湖工程	合格
	1#退水管	合格
	4#退水管	合格
	小南河改道工程	合格
工程验收结论	观感综合质量评价	观感后，综合评价好
	资料质量核查制情况	共检查 9 项 其中符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项 检查结果：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要求。 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程分部质量评定为合格，观感质量为好。
工 程 验 收 结 论	本工程质量验收合格。 2021年12月23日

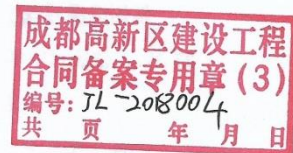
		同意验收结论	建设单位（公章） 项目负责人： <u>彭其才</u> 2021年12月23日
		同意验收结论	勘察单位（公章） 勘察负责人： <u>彭其才</u> 2021年12月23日
		同意验收结论	设计单位（公章） 设计负责人： <u>刘国凡</u> 2021年12月23日
		同意验收结论	施工单位（公章） 项目负责人： <u>孙少波</u> 企业技术负责人： <u>刘国凡</u> 2021年12月23日
		同意验收结论	监理单位（公章） 总监理工程师： <u>刘国凡</u> 2021年12月23日
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: 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、分部工程质量自检记录、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. 地基和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、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>			

4、绛溪四线道路工程  
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 合同签定,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  
事  
项

作

格  
即  
里

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议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)

联系地址：

法定代表人：(签章)

开户银行：

帐号：

邮编：

电话：

监理人：(签章)

联系地址：

法定代表人：(签章)

基本帐户开户银行：

基本帐户帐号：

邮编：

电话：

本合同签订于：2018 年 4 月 日

## 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](#)

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

手机查看 

四川省-成都市

**绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包**

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	51011018021100 01-HE-001	监理	510110241226000 1-HE-001	1015.28	成都园艺博览运营发展有限公司	<b>名扬宇恒工程管理集团有限公司</b>	<a href="#">查看</a>
C	51011018021100 01-HZ-001	施工总承包	510110241226000 1-HZ-001	86377.2	成都园艺博览运营发展有限公司	<b>中国建筑一局（集团）有限公司</b>	<a href="#">查看</a>

**合同登记信息详情**

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		
合同登记编号	5101102412260001-HE-001	合同编号	--
省级合同备案编号	5101101802110001-HE-001		
合同金额(万元)	1015.28	合同类别	监理

建设规模	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。		
------	---	--	--

发包单位名称	成都园艺博览运营发展有限公司	发包单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
承包单位名称	<b>名扬宇恒工程管理集团有限公司</b>	承包单位统一社会信用代码	9151000072539211X8
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2018-04-10	记录登记时间	2025-01-02
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>

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		
	宋剑波		专业监理工程师		
施工单位	黄良平	项目经理			
	安占东	项目技术负责人			

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

(本页共三页) 一、二、三页已审核

竣工验收 内容	<p>1、K0+060~K1+940 段道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、电力工程（含 110KV、10KV）、虾爬沟桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、K1+940-K3+800 段落内道路工程、绛溪河大桥、电力工程（含 110KV、10KV）、交通安全设施、雨水工程、道路照明工程、景观边坡、世园会段临时绿化均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>3. K3+800~K7+840 段落内道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、10KV 电力工程、兴隆分干渠、雷家堰桥梁、毛家河桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p>
竣工验收 组织形式 和验收程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计各合同约定内容的完成情况：</p> <p>1、K0+060~K1+940 段道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、电力工程（含 110KV、10KV）、虾爬沟桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、K1+940-K3+800 段落内道路工程、绛溪河大桥、电力工程（含 110KV、10KV）、交通安全设施、雨水工程、道路照明工程、景观边坡、世园会段临时绿化均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>3. K3+800~K7+840 段落内道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、10KV 电力工程、兴隆分干渠、雷家堰桥梁、毛家河桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</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、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。</p>
	<p>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。</p>
	<p>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：</p> <p>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：</p>
	<p>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

分部工程验收结论	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

工程验收结论	分部工程质量评定情况	质量评定结果	
		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		

	<p>单位工程质量验收结论： 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收。认为： 1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共 79 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</p> <p>本工程质量验收合格</p> <p>2024年3月13日</p>
--	---

工 程 验 收 结 论



同意验收

项目负责人: 李涛

(公章)

2014年3月13日



同意验收

勘察负责人: 张明

勘察单位

(公章)

2014年3月13日



同意验收

设计负责人: 张晓军

设计单位

(公章)

2014年3月13日



同意验收

注册建造师(项目负责人): 黄良平

施工单位

(公章)

2014年3月13日



同意验收

总监理工程师: 史开

监理单位

(公章)

2014年3月13日

附单位工程质量综合验收文件:

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

建设单位变更证明

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，丙方认可由乙方继续实施原合同约定的工作任务，乙方在继续履约过程中，应严格遵守成都东部新区管理委员会及丙方相关管理制度要求。乙方确认，在本合同签署之前丙方已经向其披露上述相关管理制度。

(六) 履约担保提交情况，勾选如下：

乙方已向甲方提交且未退还原合同履约保证金\_\_\_\_\_元；

乙方已向甲方提交且未退还额度为 ¥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：



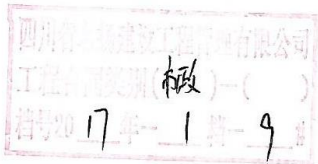
丙方（盖章）：成都园艺博览运营发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：



签订日期：2022年4月 日

5、秦皇寺 28 路等 24 个项目  
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。

成都天府新区建设投资有限公司

秦皇寺 28 路等 24 个项目

## 监理合同

成都天府新区建设投资有限公司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：

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：512921197606073203，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

3. 订立地点：四川省成都市天府新区。

3 本会同一式拾份，委托人执正份，监理人执肆份。

委托人：成都天府新区建设投资有限公司

开户行:成都工商银行成都天仙路支行  
账号:440200169006611776  
法定代表人(签字或盖章):  
代理人(签字):

或授权代表(签字).....

开户银行:  
账 号:  
邮 编:  
电 话:

开户银行:

账 号:

邮 编:

2

## 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28路等24个项目一正北路口

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	<u>秦皇寺28路等24个项目一正北路口</u>	工程地址	<u>天府新区正北路口</u>
	建筑面积	<u>17057.51 m<sup>2</sup></u>	结构类型	<u>框剪结构</u>
	层 数	<u>地下 / 层 地上 / 层</u>	总 高	<u>/</u>
	电 梯	<u>/</u>	自动扶梯	<u>/</u>
	开工日期	<u>2018.4.1</u>	竣工验收日期	<u>2021.8.15</u>
	建设单位	<u>成都天府新区建设投资有限公司</u>	监理单位	<u>四川省建设工程质量监督总站</u>
	勘察单位	<u>四川省川建勘测设计院</u>	基础检测单位	
	设计单位	<u>四川省建筑设计研究院有限公司</u>	图纸审查机构	<u>四川省城乡建设审查中心</u>
	施工单位	<u>中铁二十二局集团有限公司</u>	质量监督机构	<u>四川省工程质量监督总站</u>
单 位	姓 名	职 称 (职 务)	备 注	
建设单位	<u>詹华伟</u>	<u>项目负责人</u>		
监 理 单 位	<u>何翔</u>	<u>总监理工程师</u>		
施 工 单 位	<u>马小忠</u>	<u>项目经理</u>		

验 收 组 成 情 况	设计单位	<u>樊锦仁</u>	项目负责人	
勘察单位	<u>赵进伟</u>	项目负责人		
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	
	建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘察单位项目负责人进行单项工程验收，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部门监督执行。	
	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况	已完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	/
	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	签署工程质量保修书	

分部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础工程	合格
	主体结构工程	
	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	
观感质量综合评价	观感质量共检查 14 项，其中良好 12 项，一般 2 项 观感质量综合评价为：合格。	
质量控制资料核查情况	共核查 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内容全部完成，经验收认为：
1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整； 2. 本工程能够按照国家有关设计施工方法，施工质量符合国家有关验收要求； 3. 主要功能项目抽查合格，相关质量验收规范规定； 4. 本工程各分部工程质量均验收合格。 5. 本工程共 9 份部质量评定为合格，观感质量评分分，工程质量验收合格。
年 月 日

建设单位：(公章) 项目负责人：王伟 2021 年 8 月 13 日
勘察单位：(公章) 勘察负责人：李晓东 2021 年 8 月 13 日
设计单位：(公章) 设计负责人：赵丽华 2021 年 8 月 13 日
施工单位：(公章) 企业技术负责人：张强 2021 年 8 月 13 日
监理单位：(公章) 总监理工程师：陈海 2021 年 8 月 13 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、工程竣工资料自评表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试验报告和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开工报告。 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、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：高新区28路等24个项目一科学生城东1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

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	高新区28路等24个项目一科学生城东1路及鹿溪河	
	建筑面积	3691.6m <sup>2</sup>	结构类型
	层 数	\	最高
	电 梯	\	自动扶梯
	开工日期	2018年11月20日	竣工验收日期
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位
	勘察单位	四川省勘察设计院有限公司	基础检测单位
	设计单位	中国市政西南设计研究总院有限公司	图纸审查机构
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称(职 务)
	建设单位	陈瑞	项目经理
		徐建军	项目经理部副部长
	监 理 单 位	何颖	总监
		罗景	总监
	施 工 单 位	马小超	项目经理
		何延飞	项目技术负责人
		杜宗伟	质控部部长

验 收 组 成 情 况	设计单位	贾雨利	设计负责人
		林锦仁	专业设计
	勘察单位	赵诗莹	勘察负责人
	相关单位		
	监督机构		

竣工 验收 内 容	工程设计文件符合国家要求的所有工程内容。
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了竣工验收，先对工程实体进行了检查，然后对工程质量进行了评定，最后对工程质量进行了讨论，形成验收结论。整个过程由监督单位监督执行。
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 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成，待发审书。 7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		箱型工程	合格
		风道洞工程	合格
		顶管工程	合格
		管道工程	合格
		明渠工程	合格
		水池工程	合格
		挡墙工程	合格
	观感质量综合评价	观感质量共计检查 8 项，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。	

工 程 验 收 结 论	单位工程质量验收结论：
	<p>本工程已按设计文件完成设计图纸交付的全部内容全部完成，经各方检查验收认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工技术档案、施工管理资料、质量控制资料填写完整，符合要求。</li> <li>2. 施工按图施工，图集有关设计、施工规范进行施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。</li> <li>3. 施工过程中发现的抽查部分相关专业质量验收规范的规定。</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，各种使用功能均满足要求。</li> <li>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。</li> </ol>
	2021 年 4 月 28 日

 建设单位（公章） 项目负责人：  2021 年 4 月 28 日
 勘察单位（公章） 助理负责人：  2021 年 4 月 28 日
 设计单位（公章） 设计负责人：  2021 年 4 月 28 日
 施工单位（公章） 注册建造师（项目经理）：  企业技术负责人：  2021 年 4 月 28 日
 监理单位（公章） 二总监理工程师：  2021 年 4 月 28 日
<b>同意验收</b> 所单位工程质量综合验收文件： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工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，工程竣工质量自检表、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验、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，室内环境监测报告、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. 建设工程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他文件。</li> </ol>



## 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

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）		
	建筑面积	/	结构类型	市政道路
	层 数	/	总 高	/
	工 站	/	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
	概 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
	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	天府新区成都建设质量问题安全监督站
	单 位	姓 名	职 称 ( 职 务 )	备 注
验收组组成情况	建设单位	陈瑞	业主代表	成都天府新区投资有限公司
验收组组成情况	监理单位	何湘	总监理工程师	四川省名扬建设工程管理有限公司
验收组组成情况	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
	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			
验收组组成情况	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。
	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备案部门监督执行。
	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况
	已完 成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况
	档案及有关资料完整,核查合格。
	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。
竣工验收条件及检查情况	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
竣工验收条件及检查情况	已签署工程质量保修书。

工 程 质 量 评 定 情 况	分部 工程 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 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

同意验收结论	
<p style="text-align: center;">建设单位（公章） 项目负责人： 2020 年 9 月 30 日</p> <p style="text-align: center;">勘察单位（公章） 勘察负责人： 2020 年 9 月 30 日</p> <p style="text-align: center;">设计单位（公章） 设计负责人： 2020 年 9 月 30 日</p> <p style="text-align: center;">施工单位（公章） 施工负责人： 2020 年 9 月 30 日</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师（公章） 总监理工程师： 2020 年 9 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、分部工程质量自检记录，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验（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。</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、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	



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：成都市温江区4个安置—夔州大道(五凤南路)第一标段工程

建设单位：成都亿卡乐房地产投资有限公司

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成都市温江区4个安置—夔州大道(五凤南路)第一标段工程	工程类别	房屋建筑工程	材料及直管方
	建筑面积	/	结构类型	/	
	层 数	地下 层 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	成都亿卡乐房地产投资有限公司	监理单位	四川恒安得建设监理有限公司	
	勘察单位	中建七局环境工程有限公司	基础检测单位	中建七局环境工程有限公司	
	设计单位	中国市政工程西北设计研究有限公司	图纸审查机构	四川省住房和城乡建设厅	
验 收 组 成 情 况	施工单位	中建七局环境工程有限公司	质量监督机构	成都市住房和城乡建设局	
	单 位	姓 名	职 称 (职 务)	备 注	
		陈小华	项目经理		
	建设单位				
	监理单位	何朝国	总监		
	施工单位	骆超	项目经理		

验 收 组 成 情 况	设计单位	樊伟江	设计项目负责人	
	勘察单位	樊伟江	勘察项目负责人	
	相关单位			
	监督机构			

验 收 组 成 情 况	被工 程收 内 容	已按设计文件及合同要求的 跟踪工程是保用、防雨、电气与基础、 消防、通风、给排水、暖通空调等所有工程内容 及电力、道路、园林、再生水、树木。		
		由天阳新亚建设发展有限公司组织,该工程的研发公司,设计、 监理、地基勘察单位、项目负责人进行在工程验收合格后,进行各工种 科审核,然后对工程质量进行核定,最后形成多处结论:“验收结论 论”整个验收工作由监理备案部门的监督进行		
	工 程 组 织 形 式 和 监 收 程 序	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 档案资料完整并合格		
		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 勘察、设计、施工、监理等单位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 无		
		6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 书面整改完成并回复		
	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
	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	
消防工程	消防设施施工质量合格	
暖通工程	消防设施施工质量合格	
给排水及采暖工程	消防设施施工质量合格	
观感质量综合评价	观感质量：15项综合类，其中检查项目15项，一般问题2项，得分92%，综合评价良好。	
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 7 项 核查结果：质量控制资料齐全完整，同意验收。	
工程验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程按设计文件及合同约定的工程内容全部完成，并符合验收标准。</p> <p>1. 工程技术档案，施工管理资料质量控制资料真实，完整，满足要求。</p> <p>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。</p> <p>3. 施工过程中发现的质量问题已整改完毕，无质量隐患。</p> <p>4. 本工程施工中出现的质量问题是整改完毕，无质量隐患，各种使用功能检测合格。</p> <p>5. 本工程质量评定合格，观感质量好。</p> <p>本工程验收结论合格。</p>	

2020年11月10日

同意移交验收结论	
<p>建设单位：(公章)</p> <p>项目负责人：王伟 2020年11月10日</p>	
<p>勘察单位：(公章)</p> <p>勘察负责人：张德利 2020年11月10日</p>	
<p>设计单位：(公章)</p> <p>设计负责人： 2020年11月10日</p>	
<p>施工单位：(公章)</p> <p>企业技术负责人： 2020年11月10日</p>	
<p>同意移交验收结论</p>	
<p>项目经理：刘小刚</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）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. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>9. 建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他文件。</li> </ol>	



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：崇州市28路等24个项目—崇州市28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	<u>崇州市28路等24个项目—崇州市28路</u>	工程地址	<u>天府新区成都直管区</u>
	建筑面积	<u>地下 / 层 地上 / 层</u>	结构类型	<u>框架剪力墙</u>
	层 数	<u>/</u>	总 高	<u>/</u>
	电 梯	<u>/</u>	自动扶梯	<u>/</u>
	开工日期	<u>2018.4.10</u>	竣工验收日期	<u>2018.12.30</u>
	建设单位	<u>成都天府新区建设投资有限公司</u>	监理单位	<u>四川广信工程管理有限公司</u>
	勘察单位	<u>四川省地质工程勘察院</u>	基础检测单位	<u>四川省工程质量安全检测有限公司</u>
	设计单位	<u>成都致远建筑设计有限公司</u>	图纸审查机构	<u>四川省住房和城乡建设厅</u>
验 收 组 成 情 况	施工单 位	<u>中交第二航务工程局有限公司</u>	质量监督机构	<u>四川省住房和城乡建设厅</u>
	单 位	<u>项目经理</u>	职称(职务)	<u>备注</u>
		<u>段工伟</u>	<u>现场代表</u>	
监 理 单 位	项目负责人	<u>何菊菊</u>	总监	<u>范忠</u>
施 工 单 位	项目负责人	<u>孙超</u>	项目经理	<u>王勇</u>

验 收 组 成 情 况	设计单位	姓名	设计项目负责人	
	勘察单位	姓名	勘察项目负责人	
施 工 单 位	相关单位	姓名	项目经理	
监 理 单 位	监理机构	姓名	监理项目负责人	

竣 工 验 收 组 织 形 式 和 程 序	工程概况	<u>崇州市28路k0+000~k0+186.889,k0+195.389~k0+401.889,k0+449.839~k0+678.899,k0+751.839~k0+870.889,k0+876.839~k0+1025.486段工程包括给排水及合同要求的道路、排水、给水、电力、通信、照明、交通工程等所有工程内容。</u>
	组织形式	<u>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评分，分项验收各专业小组（给排水、电气、通信、给水）成立小组，对工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后由总监理工程师进行评定，形成综合结论。整个验收过程由质量监督部门监督执行。</u>
	验收情况	<u>1. 设计文件和合同的完整性情况 已满足设计和合同约定的全部内容。</u>
	组织形式	<u>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 已满足有关法规、标准、规范及合同的要求。</u>
	验收情况	<u>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 已满足有关法规、标准、规范及合同的要求。</u>
	组织形式	<u>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 /</u>
	验收情况	<u>5. 室内环境检测情况 /</u>
	组织形式	<u>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 已整改完成。</u>
竣 工 验 收 结 论 及 改 进 措 施	组织形式	<u>7. 工程质量保修书的签署情况 已签署质量保修书。</u>

工程验收结论	分部工程名称	质量评定结果
	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	
	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	
道路排水、给水	合格	
电力、通信、照明	合格	
交通	合格	
观感质量综合评价	观感质量综合评价良好	
质量控制资料核查情况	共检查 36 项 其中符合要求 36 项 经核定符合要求 36 项 核查结论: 合格。	

2020年12月30日

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, 经各参建单位验收认为:  
 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料齐全完整, 符合要求。  
 2. 工程所含分部工程, 国家有关强制性施工规范规定的质量标准均已达到。  
 3. 主要功能项目的抽查结果符合专业质量验收规范的规定。  
 4. 在工程竣工中出现的质量问题已经整改完毕, 无须返工的各种缺陷已能达到规定要求。  
 5. 本项目综合工程质量评定为合格, 观感质量综合评价为好。工程具备验收条件。

工程验收结论

建设单位: (公章)	项目负责人:  2020年12月30日
勘察单位: (公章)	勘察负责人:  2020年12月30日
设计单位: (公章)	设计负责人:  2020年12月30日
施工单位: (公章)	注册建造师(项目经理):  企业技术负责人:  2020年12月30日
附单位工程质量综合验收文件: 1. 施工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、规章规定必须提供的其他文件。	

# 四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：崇州市28路等4个项目的-1#工况四路

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

JS—004

工程概况	工程名称	崇州市28路等4个项目的-1#工况四路	工程地址	成都市崇州市道管区
	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	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川路通建设监理有限公司
	勘察单位	成都地质灾害防治中心有限公司	基础检测单位	四川省建筑科学研究院有限公司
	设计单位	中国市政工程西北设计研究有限公司	图纸审查机构	四川省土建学会有限公司
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构	成都市住房和城乡建设局工程质量监督站
单 位	姓 名	职 称(职务)	备 注	
建设单位	詹华伟	建设单位项目代表		
	陈玉瑞	建设单位现场代表		
验收组组成情况	何刚	总监理工程师		
		*		
监理单位	吴小波	项目经理		
	何运飞	工程技术人员		
施工单位	吴小波	项目经理		
	何运飞	工程技术人员		

工程验收结论	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础工程	
	主体结构工程	
	建筑装饰装修工程	
	建筑工程面工程	
	建筑给、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	
	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	
电力、灌溉工程	合格	
观感质量综合评价	观感质量共抽查8项，其中质量尚好的有4项，一般好的有4项，差的有0项，综合评价一般。	
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：		
<p>本工程已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成，经验收技术资料齐全，符合有关标准规定。</p> <p>1、工程技术档案、施工管理资料质量，控制资料真实完善，符合要求。</p> <p>2、工程能够按照国家有关设计施工，规范施工，施工质量满足有关验收规范的规定。</p> <p>3、主要功能项目抽查结果符合质量验收规范的状态。</p> <p>4、本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，关键质量隐患，各参建单位均能满足要求。</p> <p>5、本工程共8个分部分项质量评定为合格，观感评定为好。</p> <p>本工程质量验收合格。</p>		
2020年7月20日		

同意验收。 项目经理： 日期：2020年7月20日	建设单位（公章） 项目负责人： 日期：2020年7月20日
同意验收。 勘察负责人： 日期：2020年7月20日	监理单位（公章） 总监理工程师： 日期：2020年7月20日
同意验收。 注册建造师（项目经理）： 企业技术负责人： 日期：2020年7月20日	设计单位（公章） 设计负责人： 日期：2020年7月20日
同意验收。 日期：2020年7月20日	施工单位（公章） 总工程师： 日期：2020年7月20日
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>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执单，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试验报告汇总表和强度合格评定表、室内环境检测报告、工程竣工报告。</li> <li>监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>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>有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>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>验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

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个小区一天工房2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



JS-004

工程概况	工程名称	秦皇寺28路等24个小区一天工房2路		工程地址	成都市武侯区
	建筑面积	<u>66194.86平方米</u>		结构类型	剪力墙
	层数	地下	层	地上	层
	电 梯			自动扶梯	
	开工日期	2011.5		竣工验收日期	2012.9.15
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司		监理单位	四川省建设监理有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察研究院有限公司		基础检测单位	
	设计单位	四川省城乡建设设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川省城乡建设设计研究院有限公司
验收组织成情况	施工单位	成都天府新区建设投资有限公司		质量监督机构	四川省住房和城乡建设厅
	单 位	姓 名	职 称 (职务)	备注	
		高华伟	建设单位现场代表		
验收组织成情况	建设单位				
	监 理 单 位				
	施 工 单 位				

验收组织成情况	设计单位	樊锦仁	经办负责人	
	勘察单位	王建全	勘察、检测人	
相关单位				
监 督 机 构				

竣工验收内容	工程设计文件符合合同要求的所有内容。
竣工验收形式和程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、勘察、监理等单位负责人进行单位工程验收，长廊引工程资料审核、然后对工程实体进行检查，最后对工程质量问题形成验收结论。每个验收结论由监督员和部门监督权人。
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 已提供设计文件和合同约定内容。</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 档案及有关资料完整，检查合格。</p> <p>3. 施工、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方别签署质量文件。</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 有关部门专项验收合格。</p> <p>5. 室内环境检测情况</p> <p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设项目中发现的质量问题，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>

分部 工 程 质 量 评 定 情 况 工 程 验 收 结 论	分部工程名称	质量评定结果
	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	
道路工程	合格	
通信工程	合格	
绿化工程	合格	
照明工程	合格	
观感质量综合评价	观感质量抽查7项，其中缺少4项，差的0项，合格3项，符合评价。	
质量控制资料核查情况	共检查 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约定的内容全部完成。具备验收条件。

验收认为：

1. 工程技术档案符合有关资料，质量控制资料真实完整，符合要求。
2. 施工组织管理良好，有关设计、施工、试验等单位签字盖章齐全，质量检验合格。
3. 竣工功能项目检测报告相关专业质量验收合格。
4. 本工程中出现的质量问题已修复或完成，无质量隐患，各科质量功能满足要求。

上，本工程共 7 个分部，分部质量评定为合格，同意该工程为合格。  
本工程质量验收合格。

年 月 日

	建设单位：（公章） 项目负责人：王伟 2018年9月26日
	勘察单位：（公章） 勘察负责人：王伟 2018年9月26日
	设计单位：（公章） 设计负责人：王伟 2018年9月26日
	施工单位：（公章） 企业技术负责人：王伟 2018年9月26日
<b>质量验收</b> <b>质量验收</b> <b>质量验收</b> <b>质量验收</b> <b>质量验收</b>	
附单位工程质量综合验收文件： <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，工程竣工资料目录审查表，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、规章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 概 况	工程名称	成都高新区新经济金融集聚区一期基础设施工程	工程地址	天府国际新兴工业区																								
	工程规模	105420.5	结构类型	市政桥梁																								
	开工日期	2018.3.20.	竣工验收日期	2020.7.24.																								
	建设单位	成都高新区建设投资有限公司	施工单位	中交第一航务工程有限公司																								
	勘察单位	四川省地质工程勘察院有限公司	监理单位	中交第一航务工程有限公司																								
	设计单位	中交第一航务工程有限公司	质量监督机构	四川省建设工程质量监督总站																								
工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查,已按设计文件和合同约定全部完成。																											
验收组织形式	建设单位项目负责人通过施工、设计、监理、地勘等单位负责人对工程实体进行验收。																											
验收组成员情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>成员名单</th> <th>所在单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>业主单位</td> <td>詹华青 易刚乐</td> <td>成都高新区建设投资有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>王嘉吉 丁勇平</td> <td>四川省地质工程勘察院有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>樊建伟 潘敬东</td> <td>中交第一航务工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>何朝军 冯光华</td> <td>中交第一航务工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>马永超</td> <td>中交第一航务工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>质量监督人</td> <td>高云</td> <td>中交第一航务工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>见证试验员</td> <td>孙亮</td> <td>中交第一航务工程有限公司</td> </tr> </tbody> </table>				专业	成员名单	所在单位	业主单位	詹华青 易刚乐	成都高新区建设投资有限公司	勘察单位	王嘉吉 丁勇平	四川省地质工程勘察院有限公司	设计单位	樊建伟 潘敬东	中交第一航务工程有限公司	监理单位	何朝军 冯光华	中交第一航务工程有限公司	施工单位	马永超	中交第一航务工程有限公司	质量监督人	高云	中交第一航务工程有限公司	见证试验员	孙亮	中交第一航务工程有限公司
专业	成员名单	所在单位																										
业主单位	詹华青 易刚乐	成都高新区建设投资有限公司																										
勘察单位	王嘉吉 丁勇平	四川省地质工程勘察院有限公司																										
设计单位	樊建伟 潘敬东	中交第一航务工程有限公司																										
监理单位	何朝军 冯光华	中交第一航务工程有限公司																										
施工单位	马永超	中交第一航务工程有限公司																										
质量监督人	高云	中交第一航务工程有限公司																										
见证试验员	孙亮	中交第一航务工程有限公司																										

工程名称 成都高新区新经济金融集聚区一期基础设施工程

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

竣工 验收 程序	先进行工程资料审查,然后对工程质量进行检查,最后进行评估,形成验收结论,整个过程由监督各相关部门监督执行。
工 程 竣 工 验 收 意 见	建设单位执行基本建设程序情况: 该项目建设完全符合相关的法律、法规和行业规定,按照基本建设程序进行管理,合法合规。招标方式严格按照国家有关规定进行组织,经批准至部属公开招投标,在招投标过程中,对工程质量、进度、投资及安全等工程要素管理,在充分竞争前提下,选择信誉好、能力强的参建单位,建设单位没有违反法律法规和政策规定,在合同内明确质量安全管理监督站进行全过程监督。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价: 勘察单位:该单位认真履行合同,恪守承诺,严格执行有关法律法规,将建设单位设计意图,结合当地勘察和实际情况,提供勘察报告,并满足质量要求。 设计单位:该单位严格按照设计图纸和有关规范进行设计,严格执行国家工程建设强制性标准,并依法将设计文件送审,满足相关标准。 监理单位:该单位监理人员认真负责,监理措施得力,按实施计划和相关规定对工程质量和施工进度进行有效控制,确保工程质量达到设计要求和合同约定。 施工单位:该单位在施工过程中严格按照合同承包范围,完成设计及合同要求,达到验收标准。

工 程  验 收  实测 项目 评分  质保 质量 评定	分部工程名称	质量评定结果
	道路工程	合格
	给排水工程	合格
	防水工程	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
外观质量评分	观感质量检查 21 项，其中符合 18 项，一般 3 项	
实测项目评分	差 0 项，偏差修正系数	
质保质量评定	共抽查 14 项，符合要求 14 项。 共抽 5 项，其中符合要求 5 项，偏差是符合要求 0 项。	
单位工程质量验收情况	核素档案、资料完整 1.完成设计文件和合同约定的全部内容。 2.档案和有关资料完整、齐全合格。 3.有关各方已分别签署了质量合格文件。 4.质量缺陷已按有关规定整改完毕，符合要求。 5.经建设单位组织有关单位对工程已整体核定，符合要求。 6.已签署工程质量问题报告书。	

- 3 -

同意验收结论		建设单位（公章）
项目负责人： <u>何红</u> 同意验收结论 2020 年 7 月 24 日		勘察单位（公章）
同意验收结论		设计单位（公章）
设计负责人： <u>何红</u> 2020 年 7 月 24 日		施工单位（公章）
符合设计要求及规范要求，质量验收合格。同意验收。 项目经理： <u>孙超</u> 企业技术负责人： <u>孙超</u> 2020 年 7 月 24 日		监理单位（公章）
监理工程师： <u>何红</u> 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、规章规定必须提供的其他文件。		

- 4 -

## 二、项目总监业绩情况

### 项目总监业绩一览表

姓名	朱平	职务	项目总监	职 称	高级工程师				
项目总监资格证书编号		51007605							
项目总监类似业绩									
<p>1. 合同名称：创源路(益州大道南延线一天府大道)等 2 个项目；合同金额：1339.97575 万元；竣工时间 2021/10/21；工程类型：市政工程</p> <p>2. 合同名称：成灌高速望丛祠大街下穿工程项目；合同金额：302.077337 万元； 竣工时间 2023/11/1；工程类型：市政工程</p> <p>3. 合同名称：自贡恐龙大道工程二期项目（景观工程）； 合同金额：123.5986 万元； 竣工时间 2020/7/27；工程类型：市政工程</p>									

注: (1) 市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程；  
(2) 提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额、签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供 5 项业绩，超 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。

总监业绩：  
1、创源路(益州大道南延线—天府大道)等 2 个项目  
中标通知书

## 中标通知书（监理）

天府投资中标（选）2017-133 号

四川省名扬建设工程管理有限公司：

你方于 2017 年 11 月 9 日 所递交的创源路(益州大道南延线—天府大道)等 2 个项目监理/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：以国家发展改革委、建设部颁发的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670 号)规定的《建设工程监理与相关服务收费标准》相应收费标准的 50% 计取监理服务费，合同暂定监理服务费 13399757.50 元。

监理工期：1278 日历天

监理内容：创源路(益州大道南延线—天府大道)等 2 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。

工程质量：达到国家现行合格标准。

项目总监：朱平 监理工程师证号：51007605

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府新区投资集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：  (签字或盖章)

2017 年 11 月 17 日



合同

板

17 1 52

创源路（益州大道南延线—天府大道）等 2 个项目监理合同

【合同编号：TJ-JL-2017-499】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：四川省名扬建设工程管理有限公司

日期：二〇一七年十一月

## （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：创源路（益州大道南延线—天府大道）等2个项目；

工程地点：天府新区成都直管区；

工程规模：创源路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约 2.6 公里，红线宽约 40 米；创启路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约 2.1 公里，红线宽约 40 米；项目建设主要内容包括道路、桥涵、给排水、综合管廊及交安设施、路灯、电力、通信管道、绿化景观、管线迁改等配套工程。具体规模以设计文件为准；

建筑安装工程费约：19.73 亿元。

监理范围：创源路（益州大道南延线—天府大道）等 2 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议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）壹仟叁佰叁拾玖万玖仟柒佰伍拾柒元伍角（¥13399757.50元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：朱平，身份证号码：511324197706054095，注册号：51007605。

七、本合同监理服务期：监理服务期暂定42个月，计划开工时间：2017年11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18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11月24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  
(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：

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司  
(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：

竣工验收证明

JS—004



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 锦屏路(益州大道南段-天府大道)  
第2个施工合同段 (K0+050.63)~(K1+820)

建设单位 成都市天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	剑源路(海州大道南段线—天府大道)等2个项目—剑南路	工程地址	天府新区煎茶街道
	工程规模	道路全长 2110.0m，宽 34m。 绿化带廊长约 1500m	结构类型	沥青砼路面
	开工日期	2018年 11月 1日	竣工验收日期	2021. 9. 3
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	施工单位	中建三局集团有限公司
	勘察单位	四川省建筑勘察设计院	监理单位	四川恒名扬建设工程管理有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	质量监督机构	成都市天府新区建设工程质量监督站
	工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查，该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容。施工单 <sup>位</sup> 出具了《工程竣工报告》，监理单位对工程进行了初验，出具了《工程质量评估报告》。		
验收组组织形式	经检查，工程具备竣工验收条件。建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位有关技术人员组成了验收组，对工程进行竣工验收。			
验收组成情况	单位	成员名单	专业	职称(职务)
	建设单位	蒋雪峰		
	监理单位	朱平		总监理工程师
		何松		监理工程师

竣 工 验 收 组 成 情 况	施 工 单 位	王静	一级注册建筑师(道路与桥梁)项目经理	
		杜宏伟	高级工程师	项目技术负责人
	设计 单 位			
		胡世强	注册土木工程师(道路与桥梁)	
		纪红		
		姚洋		
	勘 察 单 位	夏海英		
		吴勇		
监 督 机 构	相 关 单 位	孙萍萍	注册土木工程师(岩土)	

竣 工 验 收 程 序	<p>1.验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。</p> <p>2.建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程建设过程中执行工程质量有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收自查情况。</p> <p>3.验收组对监理单位提出的《工程质量评估报告》进行审议，结合验收检查情况和有关各方意见形成工程施工验收意见和单位工程施工验收结论。</p> <p>4.质量监督机构宣布质量监督意见，签发整改通知书。</p> <p>5.建设单位对工程施工验收进行总结，宣布工程施工验收结果。</p>
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>在工程建设过程中建设单位严格按照国家和成都市有关基本建设程序从事建设活动，并加强对工程质量的管理，没有因违反有关质量管理规定而受处罚。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价：</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和施工图设计。工程监理单位在工程建设过程中，按规定采取巡礼、旁站、平行检验等形式对工程施工质量进行监理，对工程所有隐蔽部位进行了隐蔽，检查对涉及工程结构安全的试块、试件和有关原材料的取样进行了见证取样；施工单位按照国家有关强制性技术标准和规范进行施工，施工质量达到验收要求。</p>

竣 工 验 收 内 容	无和 无和
竣 工 验 收 内 容	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
竣 工 验 收 内 容	2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的审查情况：  档案及有关资料完整，检查合格
竣 工 验 收 内 容	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况：  有关各方已分别签署质量合格文件。
竣 工 验 收 内 容	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：
竣 工 验 收 内 容	5、室内环境检测情况：
竣 工 验 收 内 容	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。
竣 工 验 收 内 容	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	分部 工 程 质 量 评 定 情 况	道路工程	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		再生水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		灰渣工程	合格
		照明工程	合格
		桥梁工程	合格
	质量 观 感 评 定	观感质量抽查，综合评价好。	
	质量 保 证 资 料 核 查 情 况	质保资料核查，结果完整。	
	单 位 工 程 质 量 验 收 结 论	<p>本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成。经各方项目组验收合格：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制小资料真实完整，符合要求。</li> <li>2. 工程能很好按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关规范要求。</li> <li>3. 主要功能项目抽样检查，符合相关专业质量验收规范标准规定。</li> <li>4. 工程施工中出现的质量问题已全部整改完毕，无质量隐患品种使用功能均能满足要求。</li> <li>5. 本工程共 9 个分部，分部质量等级为合格，机构质量评价为好。</li> </ol> <p>本工程综合合格。</p>	

同意该工程验收意见和单位工程验收结论。		建设单位 (公章)
项目负责人:	蒋海峰	2021年9月3日
同意单位工程竣工验收意见和结论。		勘察单位 (公章)
项目负责人:	赵海峰	2021年9月3日
同意验收		设计单位 (公章)
项目负责人:	胡海峰	2021年9月3日
同意该工程施工意见和单位工程验收结论。		施工单位 (公章)
项目负责人:	王海峰	2021年9月3日
同意单位工程竣工验收意见和结论。		监理单位 (公章)
项目负责人:	朱海峰	2021年9月3日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <p>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、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;</p> <p>2、 监理单位对工程质量的评估报告;</p> <p>3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</p> <p>4、 工程有关质量检测和功能性试验资料;</p> <p>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;</p> <p>6、 验收人员签署的竣工验收原始文件;</p> <p>7、 竣工验收遗留问题的处理结果;</p> <p>8、 施工单位签署的工程质量保修书;</p> <p>9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。</p>		

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 创源路(简州大道南延线-天府大道)等2个项目

建设单位 成都天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	外深路(温州大道南延线-天府大道)等2个项目-外深路			
	工程规模	道路全长2666m,327宽30m 23#4#3#1#H1#0~1#2+3#0#0#0# 1#H7#3#1#2+3#0#0#1#V			
	开工日期	2018.11.1	竣工验收日期	2021.10.21	
	建设单位	成都天府新经济建设集团有限公司	施工单位	中建三局集团有限公司	
	勘察单位	四川省川建勘察设计院	监理单位	四川省名物卓没工程管理有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	质量监督机构	成都天府新经济建设工程质量监督站	
	工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容。施工单位出具《工程竣工报告》，监理单位对工程进行了初验，具备《工程质量评估报告》。			
验收组织形式	经检查工程具备竣工验收条件。建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位有关技术人员组成验收组，对工程进行竣工验收。				
验收组组成情况	单位	成员名单	专业	职称（职务）	备注
	建设单位	房金海		现场负责人	
		监理单位	朱立	经办监理工程师(高级职称)	总监理工师
	何松		监理工程师	监理工程师	

竣 工 验 收 组 成 情 况	施 工 单 位	王青青	一级项目经理(道路.桥梁)	项目经理	
		孙继伟	高级工程师	项目技术负责人	
	设 计 单 位	徐东			
		黎利军			
		胡世强	注册工程师(道路.桥梁)		
	勘 察 单 位	赵海生	注册工程师(岩土)		
	相 关 单 位				
	监督机构				

竣 工 验 收 程 序	<p>1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。</p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程在建设过程中执行工程质量和有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收检查情况。</p> <p>3. 验收组对监理单位提供的工程质量评估报告进行商议，结合验收检查情况和有关各方意见，形成工程竣工验收结论。</p> <p>4. 质量监督机构宣布质量监督意见并签发“质量监督通知书”。</p> <p>5. 建设单位对工程竣工验收进行总结，宣布工程竣工验收结束。</p>
工 程 竣 工	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>在工程建设过程中建设单位严格按照国家和地方政府有关规定程序从事建设活动，并加强对工程质量的管理没有违反有关质量管理规定受到处罚。</p>
验 收 意 见	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价：</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和施工图设计。工程监理单位在工程建设过程中按照有关规定采取巡视、旁站、平行检验等形式对工程质量进行监理。对工程所有隐蔽部位进行隐蔽检查，对涉及工程结构安全的试块、试件和原材料均取样进行了见证取样。施工单位按照国家有关强制性技术标准和规范进行施工，施工质量达到验收要求。</p>

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程综合管廊土建附属设备甲级标准，消防、通风、监控与智能道路取力、通信、给排水交通、照明、绿化等所有工程内容。</p>
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、质量控制资料的审查情况： 档案文件有关资料完整、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情况： 有关各方已分别签署质量文件
	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：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程在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： 已签署质量保修书

分部工程名称		质量评定结果
分部 工 程 质 量 评 定 情 况	道路	合格
	泵房	合格
	照明	合格
	绿化	合格
	排水	合格
	附属工程(人行道)	合格
质量 观感 评定	观感质量抽查综合评价好.	
质量 保证 资料 核查 情况	质保资料检查结果:完整.	
论 结 论	<p>本工程已按设计文件合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认定:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程技术档案、施工管理资料质量符合资料真实完整的要求;</li> <li>2、本工程能遵守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、主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定;</li> <li>4、本工程现场出现的质量问题已经全部整改完毕,质量隐患消除,操作使用功能满足要求;</li> <li>5、本工程共 6 个部分,部分质量评定合格,均为质量评价合格。</li> </ol> <p>本工程质量验收合格。</p>	

同意验收结论

建设单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

同意验收结论

勘察单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

同意验收

设计单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

同意验收结论

施工单位 (公章)

2021年10月1日

项目负责人:

项目负责人:

监理单位 (公章)

2021年10月1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、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;
- 2、 监理单位对工程质量的评估报告;
- 3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;
- 4、 工程有关质量检测和功能性试验资料;
- 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、 竣工验收遗留问题的处理结果;
- 8、 施工单位签署的工程质量保修书;
- 9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。

2、成灌高速望丛祠大街下穿工程项目  
中标通知书

中标通知书

(牵头人)四川省名扬建设工程管理有限公司, (成员)河南申通工程咨询有限公司:

你方于2022年01月04日所递交的成灌高速望从祠大街下穿工程项目监理/标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 3020773.37元。

监理工期: 建设工程的前期准备期、施工工期和缺陷责任期。

监理内容: 施工图纸及工程量清单范围内的全部工程监理服务。

工程质量: 质量达到符合国家、地方及行业现行质量标准。

项目总监: 朱平      监理工程师证号: 00360811

履行地点: 郫都区郫筒街道、德源街道。

请你方在接到本通知书后的 30 日内, 根据招标文件要求与我方签订监理合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 成都市西汇投资集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 李洲 (签字或盖章)

2022 年 01 月 14 日

合同

合同编号: XXXXXXXXXX

## 成灌高速望丛祠大街下穿工程项目

### 建设工程委托监理合同



中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

制

## 第一部分 合同协议书

委托人：成都市西汇投资集团有限公司

监理人：(牵头人)四川省名扬建设工程管理有限公司，(成员)河南申通工程咨询有限公司

根据 2021 年 12 月 2 日《成都市郫都区政府投资项目评审中心关于<成灌高速望丛祠大街下穿工程项目可行性研究报告>的评审报告》( 郫审项目〔2021〕15 号 ) 文件 , 委托人经 2021 年 12 月 2 日西盛集团第一届党委会第 40 次会议审议通过 , 采用公开招标的方式确定监理人为本成灌高速望丛祠大街下穿工程项目提供建设工程监理服务 , 为明确双方在合同期间的责任与义务 , 现就以下事宜达成协议。

一、委托人委托监理人监理的工程概况如下：

工程名称：成灌高速望丛祠大街下穿工程项目；

工程地点：郫都区郫筒街道、德源街道；

建设规模和内容：道路起于城南小学西侧规划道路，终点止于西源大道，全长 769m , 宽 45m 。本项目的建设内容包括道路工程、高速保通工程、隧道工程、管线及消防工程（包括排水工程、给水工程、电力工程、通讯工程等）、机电工程（包括道路照明、隧道照明等）、交通工程、景观工程及公交站台等；

工程范围：本项目所有工程（含项目可行性研究报告涵盖的水、电、气、通信等零星子项工程及其迁改工程，以及围绕项目发生的其他子项目工程等）施工的工程量清单及施工图所示范围及工程变更、签证等全部内容的监理（零星子项工程具体以委托人委托为准）；

二、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。

三、组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

①在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；

②本合同协议书；

③本合同专用条件；

④本合同通用条件；

⑤招标（采购）文件、投标文件及其附件。

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

五、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。

六、本项目监理费用暂定价为：大写人民币：叁佰零贰万零柒佰柒拾叁元叁角柒分（¥：3020773.37 元），折合为费率为工程价款的 1.05% （保留两位小数）。

七、监理服务期限：建设工程的前期准备期，施工工期和缺陷责任期。

八、本合同项目的总监理工程师为 朱平 ;( 证书编号 :00360811 )

九、合同生效与失效 : 本合同由双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效 ; 监理服务期届满、余款付清后失效。

十、本合同一式陆份 , 均具有同等法律效力。甲方执肆份 , 乙方执贰份。

十一、合同签约地点 : 成都市郫都区。

委托人 : ( 盖章 )  
成都市西江投资集团有限公司

法定代表人  
或委托代理人 :  
( 签字或盖章 )



监理人 : ( 盖章 )  
( 牵头人 ) 四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人  
或委托代理人  
( 签字或盖章 )



监理人 : ( 盖章 )  
( 成员 ) 河南申通工程咨询有限公司

法定代表人  
或委托代理人 :  
( 签字或盖章 )



签订日期 : 2022 年 1 月 24 日

竣工验收证明

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣 工 验 收 报 告

工程名称: 成灌高速望丛祠大街下穿工程项目

建设单位: 成都市西汇投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	成灌高速望丛祠大街下穿工程项目	
	建筑面积	道路全长769m	
	层数	地上 地下	/
	电梯	/	总 高
	开工日期	2022. 4. 5	自动扶梯
	建设单位	成都市西汇投资集团有限公司	竣工验收日期
	勘察单位	中节能建设工程设计院有限公司	监理单位
	设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工图审查机构
	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	质量监督机构
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）
	建设单位	梁清山	项目负责人
		胡锦衡	
	监理单位	朱平	总监理工程师
		周海	市政专业监理工程师
		周晓峰	公路专业监理工程师
		冯其金	机电安装专业监理工程师
		刘昌华	给排水专业监理工程师
	施工单位	施明超	项目负责人
		李巧学	项目技术负责人
		马力	安全工程师

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

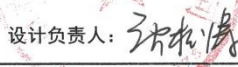
验收组组成情况	设计单位	唐松涛	项目负责人	
		朱科	专业负责人	
	勘察单位	陈波	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工验收内容	<p>工程设计文件及施工的<del>道路工程</del>、<del>市政设施工程</del>、<del>排水工程</del>、<del>隧道工程</del>、  <del>电力工程</del>、<del>通讯工程</del>、<del>景观工程</del>以及<del>所有</del>同一工程的所有工程内容。</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、地勘、监管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。      工程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确定的全部内容。</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：  <del>技术档案及质量保证资料齐全完整，检查合格。</del></p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：      各方单位已分别签署质量合格文件。</p> <p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：  <del>有关各部分专项验收合格。</del></p> <p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：      工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕。</p> <p>6、住宅分户验收情况：      /</p>

单位工程 质量 评定情况	单位工程名称	质量结果
	隧道工程	合格
	排水管道工程	合格
	电力工程	合格
	通风工程	合格
	道路工程	合格
	交安设施工程	合格
	照明工程	合格
	景观工程	合格
	慢行通道工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量抽查 15 项，其中好 15 项，一般 0 项，差 0 项。结论评价好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 25 项 其中符合要求 25 项 经鉴定符合要求 1 项 核查结果：资料完整齐全。	

<p style="text-align: center;">工程验收结论</p>	<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，认为分项工程验收，结论为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术资料，施工管理资料，质量控制资料真实完整、齐全有效。</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. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</li> <li>4. 本工程施工中出现的质量问题已全部整改完毕，无质量隐患；各种使用功能均能满足要求。</li> <li>5. 本工程共 10 个单位工程，单位工程质量评价均为合格，观感质量评价良好。</li> </ol> <p><u>本工程质量验收合格</u></p> <p style="text-align: right;">2023 年 11 月 1 日</p>
---	---

<p><i>同意验收</i></p>	<p>建设单位:             (公章)</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>项目负责人:             2014年11月1日</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>勘察单位:             (公章)</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>勘察负责人:             陈波 2014年11月1日</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>设计单位:             (公章)</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>设计负责人:             张书海 2014年11月1日</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>施工单位:             (公章)</p>
<p><i>同意验收</i></p>	<p>注册建造师(项目经理):             施明连 企业技术负责人:             周立 2014年11月1日</p>
<p><i>同意验收</i></p>	
<p>监理单位:             (公章)</p>	
<p>总监理工程师:             朱平 2014年11月1日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p>	
<p>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,工程开、竣工报告;            4、监理单位对工程质量的评估报告;            5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;            6、工程有关质量检测和功能性试验资料;            7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;            8、验收人员签署的竣工验收原始文件;            9、竣工验收遗留问题的处理结果;            10、施工单位签署的工程质量保修书;            11、法律、规章规定必须提供的其它文件。</p>	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

3、自贡恐龙大道工程二期项目（景观工程）  
合同

自贡恐龙大道工程二期项目（景观工程）  
全过程咨询服务合同

委托方：四川跨越投资实业有限公司

咨询方：四川省名扬建设工程管理有限公司

2019 年 11 月

## 第一部分 合同协议书

委托方：四川跨越投资实业有限公司(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，双方就自贡恐龙大道工程二期项目（景观工程）（项目名称）全过程咨询服务服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

(一) 项目名称：自贡恐龙大道工程二期项目（景观工程）；  
(二) 建设地点：自贡市大安区团结镇；  
(三) 建设规模：恐龙大道二期道路全长 3.4 公里，路基宽度 90 米（8 米中央绿化带+双向 16 米车道+两侧各 25 米宽的绿化带），绿化总面积约 36 公顷（含两侧边坡防护绿化）。建设内容包括地面工程、景观构筑、景观照明、绿化工程、护坡工程、服务用房、给排水工程等附属设施。；  
(四) 投资估算：工程估算投资 13967.64 万元。

### 二、服务范围与服务内容

1. 全过程咨询服务服务范围：

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

2. 全过程咨询服务服务内容：本项目全过程咨询服务服务，包括监理服务以及造价咨询服务范围。

咨询方应提供全过程工程项目管理（以下简称“项目管理”）。

除此以外，还包括以下专业化服务：

- 决策咨询：/；
- 工程勘察及咨询：/；
- 工程设计及咨询：/；
- 招标采购：/；

工程监理：本项目施工图范围内的所有内容及其后的缺陷责任期内监理服务；

造价咨询：施工阶段全过程造价控制、竣工决算审核，具体按照《四川省工程造价咨询服务标准》的规定执行；

运维咨询：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

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

### 三、合同价款

1. 酬金计取方式：

暂定总价

按费率计取

其他：固定总价包干

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰陆拾柒万零仟伍佰肆拾陆元整（¥ 1670546 元）。

其中：

(1) 项目管理服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

(2) 决策咨询服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

(3) 工程勘察及咨询服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

(4) 工程设计及咨询服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

(5) 招标采购服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

(6) 工程监理服务费 **¥1235986 元**；

(7) 造价咨询服务费 **¥434560 元**；

(8) 运维咨询服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

(9) 其他咨询服务费 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

费率：\_\_\_\_\_ / %。

### 四、委托方代表与咨询方主要负责人

1. 委托方代表：

姓名：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_，执业资

格\_\_\_\_\_，注册号：\_\_\_\_\_。

2. 咨询方主要负责人：

(1) 项目咨询总负责人：姓名：罗云 身份证号码：510704197804109016，执业资格全国注册监理工程师、全国注册一级建造师（建筑工程），注册号：51005432、川151121211057；

(2) 设计咨询专业负责人: \_\_\_\_\_;

(3) 造价咨询专业负责人: 姓名: 胡超 身份证号码: 420528

197509080036, 执业资格 全国注册造价工程师(土建)、全国注册一级建造师(建筑工程)、全国注册监理工程师, 注册号: 建[造]09510003566、川 151060805275、42002097。

(4) 工程监理专业负责人: 姓名: 朱平 身份证号码: 511324197706054095, 执业资格 全国注册监理工程师, 注册号: 51007605。

(5) \_\_\_\_\_

#### 五、服务期限:

1. 总服务期: 从开工之日起至本工程缺陷责任期满(具体开工日期以批准的开工报告为准) 日;

计划开始日期: \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日;

计划完成日期: \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日。

2. 专业服务期:

(1) 决策咨询服务期自 \_\_\_\_ / \_\_\_\_。

(2) 工程勘察服务期自 \_\_\_\_ / \_\_\_\_。

(3) 工程设计服务期自 \_\_\_\_ / \_\_\_\_。

(4) 招标采购服务期自 \_\_\_\_ / \_\_\_\_。

(5) 造价咨询服务期自 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日始, 至 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日止。

(6) 运维咨询服务期自 \_\_\_\_ / \_\_\_\_。

(7) 其他相关服务期自 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日始, 至 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日止。

具体全过程咨询服务服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 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：

(1) 按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程咨询服务活动的依据；

(2) 按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，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 四川跨越投资实业有限公司 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 份、副本一式 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹拾 份、副本 / 份，咨询方执正本 肆 份、副本 / 份。



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

纳税人识别码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: 李启俊 \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

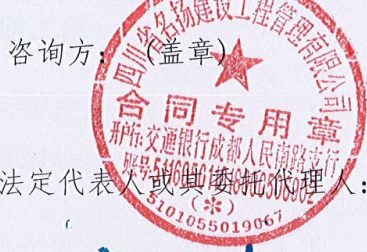
传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

时间: 2019年11月2日



咨询方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

纳税人识别码: \_\_\_\_\_

地址: 成都市青羊区顺城大

街 269 号富力中心 716 室

邮政编码: 610017

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 028-86742168

传真: 028-86742168

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 交通银行股份有

限公司成都人民南路支行

账号: 511605011018000506902

时间: 年月日

竣工验收证明

代号:1321967P2P4

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣 工 验 收 报 告

工程名称: 自贡恐龙大道工程二期项目(景观工程)

建设单位: 四川跨越投资实业有限公司

四川省建设厅制



工 程 概 况	工程名称	自贡恐龙大道工程二期项目 (景观工程)		
	建筑面积			
	层 数	/	总 高	/
	电 梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2019.12.4	竣工验收日期	2020.7.27
	建设单位	四川跨越投资实业有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	四川盐业地质钻井大队	检测单位	四川衡源工程技术有限公司
	设计单位	重庆市风景园林规划研究院	图纸审查机构	自贡鑫健建设工程咨询有限公司
施工单位	中建鸿腾建设集团有限公司	质量监督机构	/	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)	备 注
	建设单位	王月建	项目经理	
	监理单位	朱平	监理工程师	
		胡超	工程师	
施工单 位	李晓莉	项目经理		
	罗桂	技术负责人		

四川省建设厅制



验 收	设计单位	任某志	项目负责人		
组 组 成 情	勘察单位	罗某群	项目负责人		
况	相关单位	杨易	项目经理		
		罗伟	项目负责人		
监督机构					

四川省建设厅制



竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建、绿化、水电安装所有工程内容
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。分成土建、绿化、安装三个验收小组，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。整个验收过程由建设单位执行。
竣工验收情况及检查情况	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 /</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>室内环境监测情况 /</li><li>工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 /</li><li>工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。</li></ol>

四川省建设厅制



工 程 质 量 评 定 情 况	分部 工程	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合 格
		主体建筑工程	合 格
		钢结构工程	合 格
		建筑装饰装修工程	合 格
		建筑屋面工程	合 格
		建筑电气工程	合 格
		建筑给、排水工程	合 格
		绿化工程	合 格
		室外给排水工程	合 格
		室外电气工程	合 格
		室外土建景观工程	合 格
结 论	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 项，其中好的 项，一般 项，差 0 项，综合评价好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	<p>共核查 项 其中符合要求 项 经核定符合要求 项 核查结果： 资料完整</p>	

四川省建设厅制



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。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11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>2020年7月21日</p>
----------------------------	--

四川省建设厅制



同意验收



建设单位(公章)

2020年7月27日

同意验收



勘察单位(公章)

2020年7月27日

同意验收



设计单位(公章)

2020年7月27日

同意验收



施工单位(公章)

企业技术负责人: 李平 2020年7月27日

同意验收



监理单位(公章)

总监理工程师: 李平 2020年7月27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、规章规定必须提供的其他文件。

### 三、团队成员情况

#### 拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟任项目机构岗位职务	社保证明时间
1	朱平	注册监理工程师	高级	项目总监	2025/9--2025/11
2	张波	注册监理工程师	高级	专业监理工程师	2025/9--2025/11
3	周红霞	注册监理工程师	高级	专业监理工程师	2025/9--2025/11
4	邓丹	注册监理工程师	高级	专业监理工程师	2025/9--2025/11
5	何小林	注册安全工程师	高级	安全监理工程师	2025/9--2025/11
6	林晨	省级监理从业证	/	监理员	2025/9--2025/11
7	赖昌强	省级监理从业证	中级	资料员	2025/9--2025/11

注: (1) 提供投标人为上述人员缴纳的近3个月(以截标当月或前一个月倒推)社保证明扫描件, 分公司或分支机构(非独立法人)的社保均认可;  
(2) 建议拟派团队成员涵盖以下专业: 道路、给排水、电气、燃气、安全等。  
(3) 提供注册证、职称证等相关证明材料扫描件。

项目总监：朱平  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2025年08月12日  
- 2026年02月08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 : 2025. 8.12 发证日期 : 2024年11月28日



# 监理资格证



# 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: 44228

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



姓名 朱平 性别 男 出生年月 1977.06 审批机关 成都改革工作领组

专业名称 市政工程 任职资格时间 2014年11月21日

资格名称 高级工程师 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: 51132419700105405

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	212	
失业保险	参保缴费	210	
工伤保险	参保缴费	210	
工伤保险	暂停缴费(中断)	210	

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202401	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202402	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202403	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5

打印时间: 2025年11月17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>, 验证码为 S H m q 4 h H D q J q F w D 4 a D H 2 2 验证, 验证码的有效期至2026年02月17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)2023年12月至2025年11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。



专业监理工程师：张波  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2025年08月05日  
- 2026年02月01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 : 2025.8.5 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.



编号：  
No. : 0126269



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： 二〇〇九年八月二十八日  
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

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 po- sition prescribed in the Pro- posed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corre- sponding professional and tech- nical position.	
<b>成都市改革工作领导小组</b> 编号 NO : 47501		Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made	
姓 名	张波	性 别	男
出生年月	1976年7月	审 批 机 关	成都市改革工作领导小组
专业名称	道路与桥梁	任 职 资 格 时 间	2016年12月02日
资 格 名 称	高级工程师	批 准 时 间	2017年4月20日
发 证 时 间	2017年5月24日		

毕业证



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：511002197605196011

### (一) 历年参保基本情况

查询专用章

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	209
城乡居民基本养老保险	参保缴费	0
失业保险	参保缴费	200
工伤保险	参保缴费	200

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202401	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202402	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202403	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5

打印时间：2025年11月12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/seggfw/cbzryz/toPage.do>，凭验证码 w7euM4sqdTWrU8bUa 验证，验证码的有效期至2026年02月12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)2023年12月至2025年11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。



专业监理工程师：周红霞  
国家注册监理工程师证



使用有效期: 2025年07月03日  
- 2025年12月30日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 周红霞

性 别 : 女

出生日期 : 1974年03月22日



注册编号 : 51003358

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07月22日

注册专业 : 房屋建筑工程  
水利水电工程



个人签名 : 周红霞



签名日期 : 2025.7.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3) 1101081000461

发证日期 : 2025年06月26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，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



编号:  
No. 0039136



持证人签名：  
Signature of the Bearer

姓名：  
Full Name 周红霞  
性别：  
Sex 女  
出生年月：  
Date of Birth 1974年03月  
专业类别：  
Professional Type 监理工程师  
批准日期：  
Approval Date 2004年01月18日  
合格证号：512103260100039136

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期：2004年02月24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：  
NO 0049746

This is to certify that  
the credential holder is up to  
the tenure of the correspond-  
ing professional and technical  
position prescribed in the Pro-  
posed Regulations issued by  
the state and therefore has  
full qualifications for the cor-  
responding professional and  
technical position.

Personnel Department of  
Sichuan Province

姓名 周红霞



性别 女

出生年月 1974.3

评审组织 四川南化利电力评委会  
高级职称评审委员会

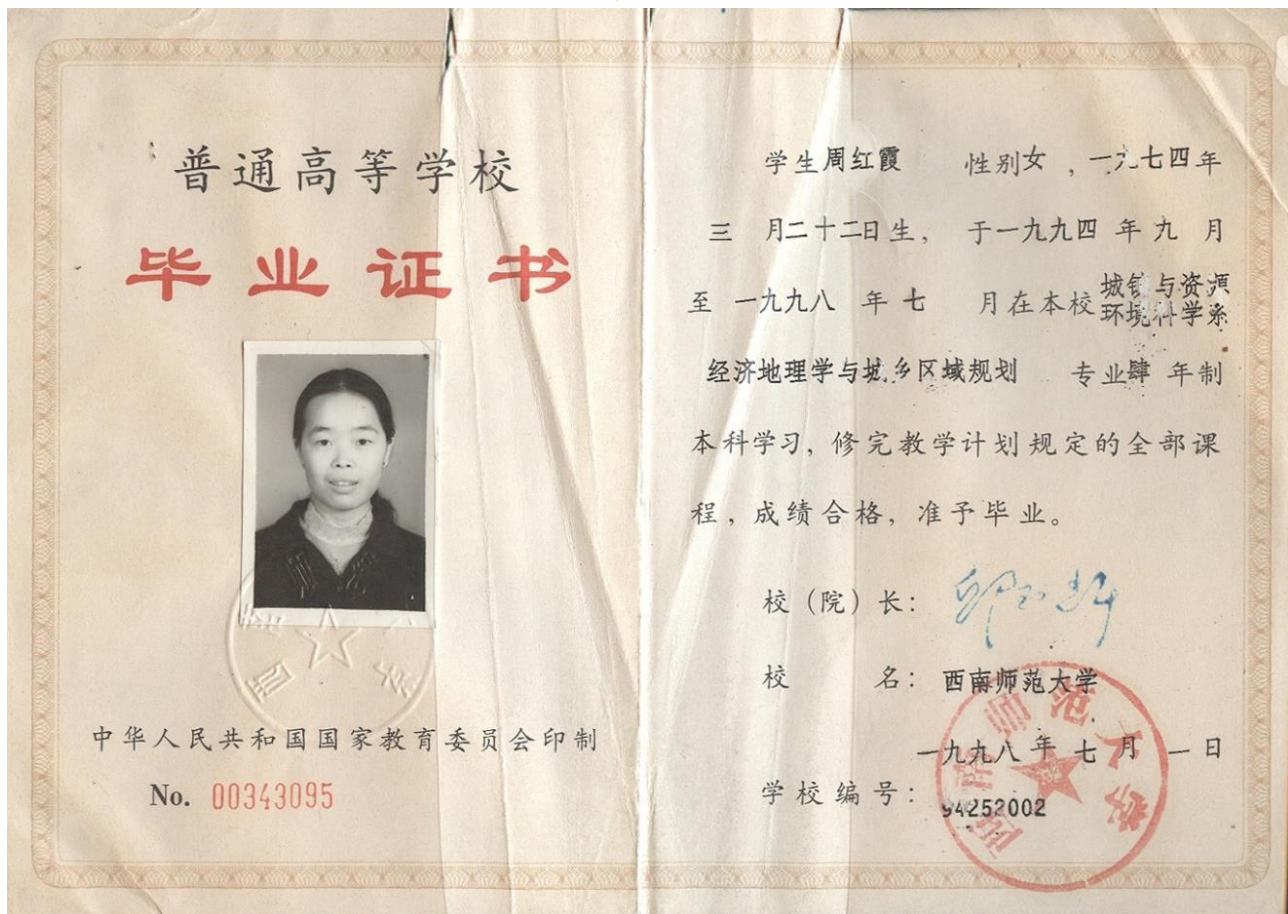
专业名称 水工建筑

审批机关 四川省改革办

资格名称 高级工程师

批准时间 2011.12.26

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：周红霞

性别：女

社会保障号码：5190031974022552X

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	309	
失业保险	参保缴费	240	
工伤保险	参保缴费	239	
工伤保险	暂停缴费(中断)	239	

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202401	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202402	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202403	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5

打印时间：2025年11月12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 5 u f k g Q 9 g D 6 5 A 7 Q d q p 1 T y 验证，验证码的有效期至2026年02月12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)2023年12月至2025年11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。



专业监理工程师：邓丹  
国家注册监理工程师证



使用有效期：2025年08月25日  
-2026年02月21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：

邓丹

签名日期：

2025.8.25



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

管理号:  
File No.:

姓名:  
Full Name 邓丹

性别:  
Sex 男

出生年月:  
Date of Birth 1973年08月

专业类别:  
Professional Type 监理工程师

批准日期  
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:  
Issued on 2005年07月28日



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： NO 00058132

This is to certify that  
the credential holder is up to  
the tenure of the correspond-  
ing professional and technical  
position prescribed in the Pro-  
posed Regulations issued by  
the state and therefore has  
full qualifications for the cor-  
responding professional and  
technical position.

Department of Human Re-  
sources and Social Security of  
Sichuan Province

姓名 邓丹

性别 男

出生年月 1973-8-28

专业名称 工程监理

资格名称 高级工程师

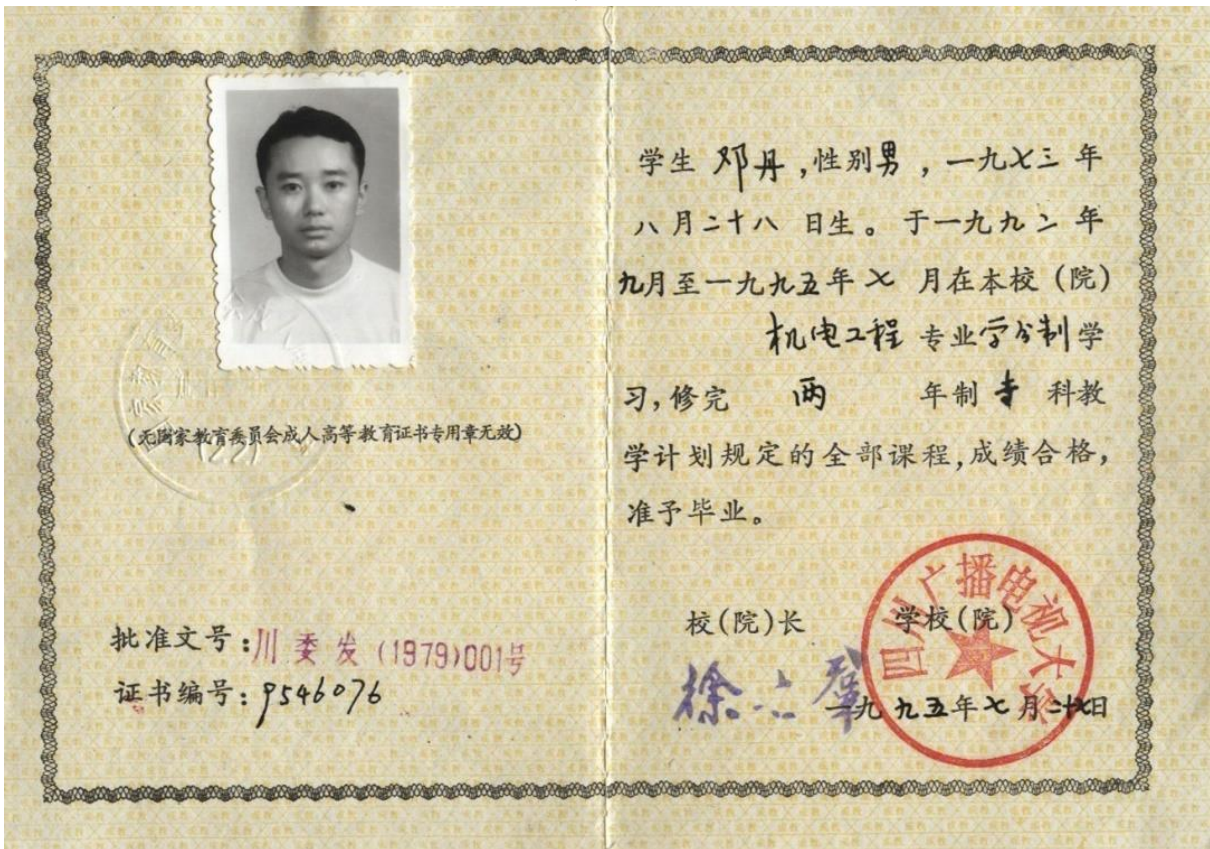


四川省建筑工程技术  
高级职务评审委员会  
评审组织

四川省职称改革  
审批机关 工作领导小组

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: 510302197000080001

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	257	
失业保险	参保缴费	233	
工伤保险	参保缴费	233	
工伤保险	暂停缴费(中断)	233	

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202401	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202402	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202403	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202404	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5

打印时间: 2025年11月12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>, 验证码 Qmj26qRj7m5G51QgGQPj 验证, 验证码的有效期至2026年02月12日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

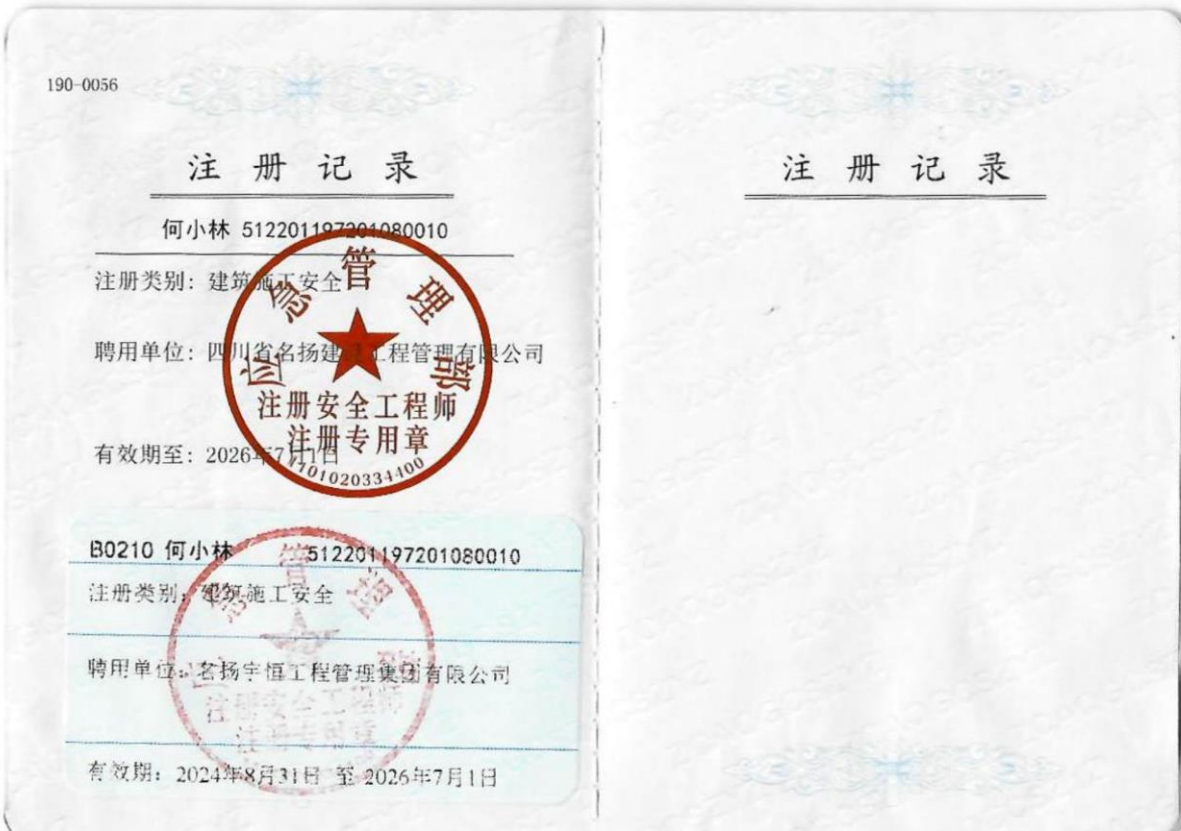
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2023年12月至2025年11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：何小林  
注册安全工程师证



# 资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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 Certified Safety Engineer.



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00216048  
No.



何小林 00216048

持证人签名:

Signature of the Bearer

201303351033000003312514361

管理号:  
File No.

姓名: 何小林  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1972年01月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 二〇一三年十二月五日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



国家注册监理工程师证



使用有效期: 2025年07月31日  
- 2026年01月27日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 何小林

性 别 : 男

出生日期 : 1972年01月08日

注册编号 : 50001434



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03月14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 :

2025.7.31



证日期 : 2024年12月26日

职称证

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：何小林

性 别：男

身份证号：512201197201080010



资格名称：高级工程师

专业名称：工程管理

评审组织：四川省建筑工程技术高级职务评审委员会

评审时间：20151217

审批机关：四川省职称改革工作领导小组

批准文号：川职改办通〔2016〕482号

批准时间：20160325

编 号：20220060070

查询网址：四川人社在线公共服务平台

四川省职称改革工作领导小组

高级职称专用章

毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：何小林

性别：男

社会保障号码：51220113720408001



### (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	401
失业保险	参保缴费	170
工伤保险	参保缴费	169
工伤保险	暂停缴费(中断)	169

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老	4500	720	360	4500	27	18	4500	31.68
202401	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202402	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202403	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202404	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202406										
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23

打印时间：2025年11月12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 K D 8 G Y N U J F d G k 9 j r w r f g Q 验证，验证码的有效期至2026年02月12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。

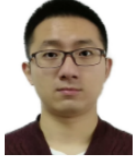
4. 该表(二)2023年12月至2025年11月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

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。



监理员：林晨  
省级监理从业证

四川省监理行业从业人员监理业务培训证

	<p>本证为四川省建设工程质量安全与监理协会按照《建设工程监理规范》GB/T50319-2013的相关要求，对受会员单位委托且通过四川省监理行业从业人员监理业务培训成果检验人员的证明。</p> <p>编 号：JLPX(2018)09121</p> <p>姓 名：林晨</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1988-11-06</p> <p>身份证号：510403198811060312</p> <p>单 位：四川省名扬建设工程管理有限公司</p> <p>培训时间：2019-03-19</p> 
---	--

说明：可扫描证件二维码查询证书相关信息。

 四川省建筑市场监管公共服务平台  
(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

网站首页 平台首页 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息 电子证照 保险保函 招标代理机构信息

首页 / 企业查询 / 企业数据

名扬宇恒工程管理集团有限公司 查询时间:2025-11-18 11:06

统一社会信用代码	9151000072539211X8	所属地区	四川省成都市青羊区	
法定代表人	任刚	登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	
注册地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室			

企业证书 3 | 企业人员 1631 | 工程项目 1064 | 业绩技术指标 119 | 不良行为 0 | 良好行为 165 |

共有证书 (1631本) 其中： 注册结构师(3本) 勘察设计工程师(3本) 三类人员(88本) 监理人员(1059本) 招标从业人员(62本) 造价人员(190本) 注册建造师(226本)

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	林晨	监理人员	JLPX(2018)09121	2019-03-22	2028-03-22	四川省建设工程质量安全与监理协会

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条 首页 上页 1 下页 尾页

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: 林晨

性别: 男

社会保障号码: 51040319821106031

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	157	
失业保险	参保缴费	157	
工伤保险	参保缴费	157	

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老保险	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	29.89
202401	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202402	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202403	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202404	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202405	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202406	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202407	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202408	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202409	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202410	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202411	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202412	10010009098	企业养老保险	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202501	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202502	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202503	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202504	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202505	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202506	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202507	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202508	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202509	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202510	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202511	10010009098	企业养老保险	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23

打印时间: 2025年11月12日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010009098: 四川省社会保险局有限公司。

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.scrss.org.cn/scggfw/cbnyz/toPage.do>, 验证码3 USn dq F Uw Y G q 2 J h 2 G A A 3 验证, 验证码的有效期至2026年02月12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)2023年12月至2025年11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。



资料员：赖昌强  
省级监理从业证  
四川省监理行业从业人员监理业务培训证

	<p>本证为四川省建设工程质量安全与监 理协会按照《建设工程监理规范》 GB/T50319-2013的相关要求，对受会员单 位委托且通过四川省监理行业从业人员监 理业务培训成果检验人员的证明。</p> <p>编 号：JLPX(2019)12740</p> <p>姓 名：赖昌强</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1987-07-10</p> <p>身份证号：511524198707102293</p> <p>单 位：名扬宇恒工程管理集团有限公司</p> <p>培训时间：2019-05-31</p> 
---	---

说明：可扫描证件二维码查询证书相关信息。

 四川省建筑市场监管公共服务平台  
(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

网站首页 平台首页 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息 电子证照 保险保函 招标代理机构信息

首页 / 企业查询 / 企业数据

名扬宇恒工程管理集团有限公司 查询时间:2025-06-13 16:28

统一社会信用代码	9151000072539211X8	所属地区	四川省成都市null	
法定代表人	任刚	登记注册类型	有限责任公司	
注册地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室			

企业证书 3 | 企业人员 1651 | 工程项目 900 | 业绩技术指标 75 | 不良行为 0 | 良好行为 165 |

共有证书 (1651本) 其中： 注册结构师(3本) 勘察设计工程师(3本) 三类人员(87本) 监理人员(1071本) 招标从业人员(61本) 造价人员(189本) 注册建造师(237本)

序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	赖昌强	监理人员	JLPX(2019)12740	2019-05-31	2028-05-31	四川省建设工程质量安全与监理协会

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条 首页 上页 1 下页 尾页

# 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 : 00053394

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



姓名 赖昌强

性别 男

身份证号 511524198707102293

评审组织 成都市非公经济组织和民营  
企业工程技术建筑专业  
中(初)级职称评审专家委员会

专业名称 工程管理

资格名称 工程师

审批机关

任职资格时间 2017年12月12日

批准时间 2018年4月04日

发证时间 2018年4月24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：赖昌强

性别：男

社会保障号码：51152419820710225

### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	189	
失业保险	参保缴费	189	
工伤保险	参保缴费	189	
工伤保险	暂停缴费(中断)	189	

### (二) 2023年12月至2025年11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	
202312	10010009098	企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	29.89
202401	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202402	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202403	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202404	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202406	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23

打印时间：2025年11月12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 4 K Y g p a f m s 5 6 9 g b 8 8 1 D p G 验证，验证码的有效期至2026年02月12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)2023年12月至2025年11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。



#### 四、工程监理获奖情况

#### 获奖情况一览表

1. 奖项名称（含项目名称）：2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖（遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷北路景观带 PPP 项目-合家欢园区工程）；

颁发机构：中国建筑业协会； 获奖时间：2021/12；

2. 奖项名称（含项目名称）：2020~2021 年度贵州省建设工程优秀项目监理部（贵阳市东纵线延伸段道路工程 II 标）；颁发机构：贵州省建设监理协会； 获奖时间：2022/12；

3. 奖项名称（含项目名称）：四川省省级安全生产文明施工标准化工地（天府新区第一污水处理厂一期）；颁发机构：四川省建设工程质量安全与监理协会； 获奖时间：2021/1；

4. 奖项名称（含项目名称）：2022 年度优质工程

“芙蓉杯”奖（秦皇寺 28 路等 24 个项目夔州大道（万安南 79 路-梓州大道））；

颁发机构：成都市工程建设质量协会； 获奖时间：2023/1。

注：①若一个项目存在多项获奖的，以获取最高级别奖项为准；且只按一项获奖计取。

②投标人按最多提供 5 项，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。提供获奖证书扫描件。

若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目合同或业主证明等其他证明材料扫描件。

1、2020-2021年度国家优质工程奖、2020-2021年度中国建设工程鲁班奖  
遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷北路景观带PPP项目-合家欢园区工程

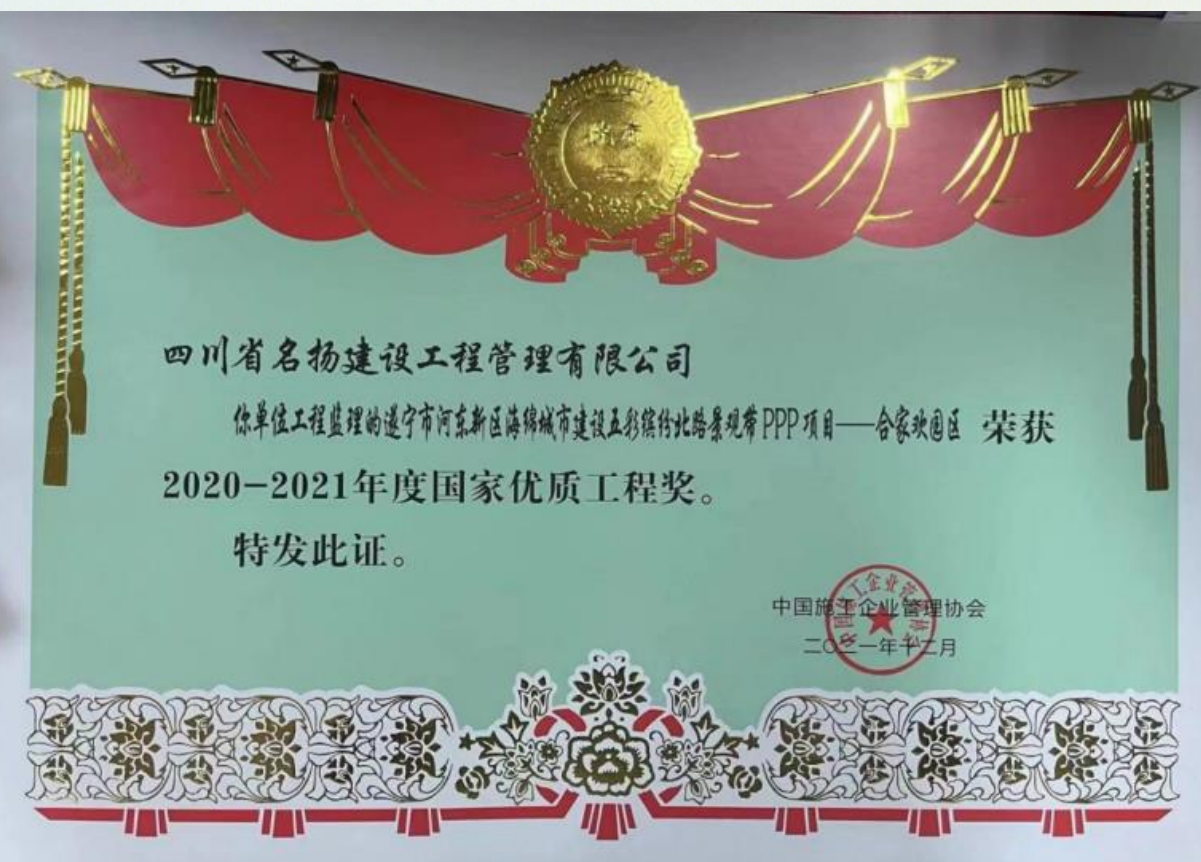
# 證書

龙建路桥股份有限公司：

你单位和黑龙江省龙建路桥第四工程有限公司共同承建的遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷北路景观带PPP项目-合家欢园区工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



监理合同

四川省  
建设工程委托监理合同

委托人: 遂宁市河东新区建设局

监理人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

工程名称: 遂宁市河东新区海绵城市建设五彩  
缤纷北路 景观带 PPP 项目工程监理

签约地点: 遂宁市河东新区管委会

签约时间: 2016 年 12 月 20 日

四川省建设厅  
四川省工商行政管理局 监制

## 第一部分 建设工程委托监理合同

委托人遂宁市河东新区建设局 与监理人四川省名扬建设工程管理有限公司经双方协商一致，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：遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷北路景观带 PPP 项目工程监理

工程地点：遂宁市河东新区

工程规模：暂定为 景观绿地及配套用房、防洪堤等，其中绿地面积约 134000m<sup>2</sup>，配套用房建筑面积约 19000m<sup>2</sup>，防洪堤修复长度约 1045m（以委托方确定为准）

总投资：暂定 100000 万元（以工程实际完成总投资竣工结算为准）

二、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。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

①监理投标文件或中标通知书；

②本合同标准条件；

③本合同专用条件；

④在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

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、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。

本合同自 2016 年 12 月 20 日开始实施，至 所有项目工程竣工日完成

本合同一式 八 份，具有同等法律效力，双方各执 四 份。

委托人：（签章） 王刚

监理人：（签章）

住 所：

住 所：

法定代表人：（签章） 刘刚

法定代表人：（签章）

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮 编：

邮 编：

电 话：

电 话：



本合同签订于：2016年 12 月 20 日

2、2020~2021 年度贵州省建设工程优秀项目监理部  
贵阳市东纵线延伸段道路工程 II 标

## 荣誉证书

四川省名扬建设工程管理有限公司“贵阳市东纵线延伸段道路工程 II 标”被评为2020 ~ 2021年度贵州省建设工程

## 优秀项目监理部



贵州省建设监理协会  
二〇二二年十二月

3、四川省省级安全生产文明施工标准化工地  
天府新区第一污水处理厂一期

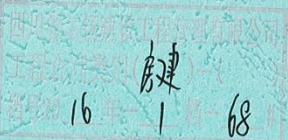
## 荣誉证书

中建三局集团有限公司：

你公司承建的天府新区第一污水处理厂一期(项目经理 罗胜玉)，荣获四川省省级安全生产文明施工标准化工地称号。

四川省建设工程质量安全与监理协会  
二〇二一年一月

监理合同



正本

**天府新区第一污水处理厂一期  
监理服务合同**

【合同编号：XT-A-ZB-201610-002】

甲方（发包人）：成都兴天水环境治理有限公司

乙方（承包人）：四川省名扬建设工程管理有限公司

2016年10月

## (一) 合同协议书

委托人: 成都兴天水环境治理有限公司

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: 天府新区第一污水处理厂一期；

工程地点: 成都市天府新区煎茶镇五里村二组、三组；

工程规模: 天府新区第一污水处理厂一期：污水厂建设形式为全地下式（地埋式），土建规模 10 万吨，设备安装规模 5 万吨，配套污水管网 11.0 公里。

建筑安装工程费: 626697158 元；

监理范围: 包括但不限于本项目范围内所有工程设备采购、土建及安装工程施工、试运行、缺陷通知期、竣工验收等阶段的建设监理工作及根据项目实际需要由招标人安排的其他范畴内的项目监理工作，并配合招标人进行本工程最终审计工作。

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) 招标文件、投标文件及附件；
- (4) 专用条件及其附件；
- (5) 标准条件。

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。

天府新区第一污水处理厂一期监理服务合同

五、合同暂定价款：为7438395元，大写：柒佰肆拾叁万捌仟叁佰玖拾伍元整。

本工程监理服务费参照国家发展和改革委员会、建设部关于《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（发改价格[2007]价费字670号）计算监理服务收费基准价，本项目招标人另行委托专业造价咨询机构负责工程的费用控制管理相关工作。

合同暂定价款=监理服务收费基准价×63%（监理人中标监理服务费取费比例）；

监理服务收费基准价=监理服务收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.15）×高程调整系数（1.0）；

合同签订时的监理服务收费基价，按项目施工单位中标总价626697158元作为监理服务收费基价的计费额进行计算。

结算方式：结算时，监理服务结算收费基价的计费额为经政府审计后的施工工程建设费结算价。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：车宏建，身份证号码：510103196306305715，注册号：51003154。

七、本合同监理服务期：37个月。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13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。节点工期：从合同签订后次日起开始计算，300日历天管网具备通水条件；330日历天污水厂达到通水试运行条件；420日历天竣工验收完成。

八、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（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。

九、合同订立

1. 订立时间：2016年10月31日

2. 订立地点：成都市天府新区

3. 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本捌份，委托人执伍份，监理人执叁份。

天府新区第一污水处理厂一期监理服务合同

甲方：成都兴天水环境治理有限公司



法定代表人

(印章)

或授权代表：（签字）



开户银行：中国建设银行成都岷江支行

账 号：51050186083600000584

邮 编：610000

电 话：028-61381986

乙方：四川省名扬建设工程管理有限公司



法定代表人

陈明

或授权代表：（签字）

开户银行：交通银行成都人民南路支行

账 号：511605011018000506902

邮 编：610000

电 话：028-86610278

4、2022 年度优质工程“芙蓉杯”奖  
秦皇寺 28 路等 24 个项目夔州大道（万安南 79 路-梓州大道）

# 優質工程證書

## (芙蓉杯)

证书编号：092

四川省名扬建设工程管理有限公司：

你单位监理的 秦皇寺28路等24个项目夔州  
大道（万安南79路-梓州大道） 工程

荣获2022年度优质工程“芙蓉杯”奖。

特发此证

成都市工程建设质量协会  
二〇二三年一月

## 五、履约评价情况

### 履约评价情况一览表

- |   |
|---|
| 1. 工程名称：富华路（盐龙大道-龙凤路）工程；履约评价等级或得分：88.16分；<br>评价时间：2025/8/8；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署                 |
| 2. 工程名称：坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程；<br>履约评价等级或得分：86.66分；评价时间：2025/11/5；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署         |
| 3. 工程名称：布吉街道创进路市政工程；履约评价等级或得分：85.52分；<br>评价时间：2025/11/5；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署                    |
| 4. 工程名称：龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程(二标段)；<br>履约评价等级或得分：85.8分；评价时间：2025/11/5；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署 |
| 5. 工程名称：高新区街道空间景观提升工程-锦城大道(剑南大道-红星路南延线)景观提升工程；履约评价等级或得分：优良；评价时间：2022/9/1；评价单位：成都高投建设开发有限公司  |

注：(1) 若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价为准，且只按一项履约计取。

(2) 投标人按最多提供5项履约评价，超过5项的按提交材料顺序只计取前5项。提供履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图等证明材料。

# 1、富华路（盐龙大道-龙凤路）工程 履约评价证明

The screenshot shows the official website of the Lantau District Government. The main header reads "深圳市龙岗区建筑工务署" (Shenzhen Lantau District Construction Engineering Office). Below the header is a search bar and navigation links for "首页" (Home), "机构概况" (Institutional Profile), "信息公开" (Information Disclosure), "政务服务" (Public Services), and "互动交流" (Interactive Exchange). A red box highlights the central content area where the evaluation notice is displayed.

**当前位置：首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告**

**龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报**

发布时间：2025年08月08日 | 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 | 浏览次数：1092 | 打印字号：大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等695个项目合同、239家参建单位进行了合同履约评价。现对17个项目（17家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

(一) 施工单位

中铁七局集团有限公司  
[麦坑山塘生态修复工程]  
深圳市华与科工集团有限公司、济南城建集团有限公司  
[平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程]  
深圳中环环境集团有限公司  
[南湾郊野公园入园主要道路交通改善工程]  
中国建筑第八工程局有限公司  
[深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]  
中国建筑第五工程局有限公司、中建五局水利能源建设有限公司  
[养老护理院重新选址建设工程项目]  
中国五冶集团有限公司  
[国际低碳城会展中心消防安全隐患整治工程]

(二) 监理单位

深圳科宇工程顾问有限公司  
[香港中文大学（深圳）安全隐患设施修缮改造工程]

(三) 设计单位

中国中元国际工程有限公司  
[深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
[①东林三路、罗山一路、罗山二路、新康大道（二期）、理光路等5条市政道路工程、②回山街道简一路拓宽及东延工程]  
深圳市市政设计研究院有限公司  
[协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程]

中国建筑西南设计研究院有限公司  
[深圳市公安局宝丽派出所迁址重建工程]

(四) 技术服务类单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
[龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程（第三方监测）]  
深圳市大正建设工程咨询有限公司  
[①坪南路（永碧路-康贺路）新建工程（施工图审查），②平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程（施工图审查）]  
深圳国捷技术股份有限公司  
[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务]  
中治建筑工程总院（深圳）有限公司  
[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务]

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：吕向阳；联系电话：0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署  
2025年8月8日

**相关附件：**

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报.pdf  
龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报公告.pdf

[返回顶部] [打印页面] [关闭本页]

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12319862.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12319862.html)

**龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表（监理类）**

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	89.00
2	园山街道简一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	86.60
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	85.90
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
5	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	84.00
6	龙翔大道东延段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	82.67
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.09
8	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段） 监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.16
9	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	83.63
10	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	85.02
11	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	87.61
12	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	81.72
13	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	88.16

## 2、坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程 履约评价证明

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longgang Construction Bureau. The header features the 'Longgang Government Online' logo and the website address 'www.lg.gov.cn'. Below the logo, the text '深圳市龙岗区建筑工务署' (Shenzhen Longgang Construction Bureau) is prominently displayed. A search bar with the placeholder '请输入关键字搜索' (Please enter keyword search) and a magnifying glass icon is located in the center. Below the search bar, there are navigation links for '首页' (Home), '机构概况' (Institutional Profile), '信息公开' (Information Disclosure), '政务服务' (Government Services), and '互动交流' (Interactive Exchange). The main content area displays a news article titled '龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报' (Report on the Third-Quarter Performance Evaluation of 2025 Construction Projects). The article details the bureau's efforts to promote integrity and quality in construction projects through evaluations. It lists various contractors, management consulting units, design units, and service units that received commendations. The text is presented in a clear, structured format with bullet points and sub-sections. At the bottom of the page, there is a red rectangular box containing the official stamp of the '深圳市龙岗区建筑工务署' (Shenzhen Longgang Construction Bureau) and the date '2025年11月5日' (November 5, 2025). The page also includes a '相关附件' (Related Attachments) section with two PDF files: '龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报.pdf' and '龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价报告.pdf'. Navigation icons for sharing and printing are located at the bottom right.

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgkj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12480254.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgkj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html)

## 龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
21	平湖中环大道市政工程 (K1+001.59-K2+144.341)	监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	83.00
22	科学路（旱坑路-旺东路）等7条市政道路	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.00
23	平大路提升改造工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	88.06
24	平湖街道晨华路市政工程	监理	广东国信工程监理集团有限公司	80.00
25	惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	80.00
26	君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	80.00
27	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	86.18
28	中环大道市政改造工程 (k3+580-k4+525)	监理	广东国信工程监理集团有限公司	78.45
29	下雪村小学配套道路（规划六路）市政工程	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.00
30	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	86.66
31	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	监理	五洲工程顾问集团有限公司	86.50
32	罗山一路、罗山二路、新夏大道（二期）、理光路4条市政道路工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	80.00
33	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	85.16
34	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	监理	晨越建设项目管理集团股份有限公司	85.00
35	110kv牛岐高压线迁改工程	监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	80.00

### 3、布吉街道创进路市政工程 履约评价证明

龙岗政府在线 www.lg.gov.cn

## 深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

当前位置：首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

### 龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报

发布时间：2025年11月07日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：429 浏览字号：大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等677个项目合同，218家参建单位进行了合同履约评价。现对12个项目（15家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

(一) 施工单位

中建三局集团有限公司  
[龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）]  
中国建筑第四工程局有限公司  
[横岗高级中学校舍安全隐患整治工程]  
中建五局第三建设有限公司  
[深圳市第二十九高级中学项目]  
中铁六局集团有限公司  
[宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程]  
深圳市建设（集团）有限公司、广东鸿建基础设施发展集团有限公司  
[宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段]

(二) 全流程管理咨询单位

华为技术有限公司  
[龙岗国际艺术中心及配套项目]  
(三) 设计单位

中交公路规划设计院有限公司  
[新布新路市政工程]  
中国建筑西南设计研究院有限公司  
[儿童公园配套连接通道工程]  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
[联季大道东段市政工程]  
深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
[龙岗区沙荷西路（一期）市政工程]

(四) 技术服务类单位

深圳瑞捷科技股份有限公司  
[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务]  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务]

特此通报。

如有异议请在五个自然日内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址：jzgwshtk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署  
2025年11月5日

**相关附件：**

龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报.pdf  
龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价报告登记.pdf

【返回顶部】 【打印页面】 【关闭本页】

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12480254.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html)

## 龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程—东林三路市政道路工程监理	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	82.07
37	惠夏路市政工程（二期）	监理	斯励博工程咨询（广东）有限公司	82.73
38	麦坑山塘生态修复工程	监理	中晟宏宇工程咨询有限公司	85.00
39	龙岗区布吉三联路市政工程	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.49
40	铁运路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	86.00
41	翔鸽路北段市政工程（二期）	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	85.69
42	三联东路西段市政工程	监理	中咨工程管理咨询有限公司	86.00
43	龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	86.00
44	布吉街道创进路市政工程	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.52
45	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	80.00
46	园山街道大康垃圾填埋场整治工程	监理	中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司	80.00
47	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷~11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程(二标段)	监理	深圳市科宇工程顾问有限公司	82.18
48	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程(二标段)	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.80
49	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程(二标段)	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	81.12
50	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	监理	深圳龙城建设监理有限公司	83.59

## 4、龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程(二标段) 履约评价证明

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longgang Construction Bureau. The header features the 'Longgang Government Online' logo and the title 'Shenzhen Longgang Construction Bureau'. Below the header is a search bar and a navigation menu with links to 'Homepage', 'Institutional Overview', 'Information Disclosure', 'Government Services', and 'Interactive Exchange'. The main content area displays a red-bordered box containing the 'Evaluation Notice for Contract Performance in the Third Quarter of 2025'. The notice details the bureau's evaluation of 12 projects from 15 participating units. It lists the names of the top-performing construction units, management consulting units, design units, and service units. At the bottom right of the notice box is the official stamp of the 'Shenzhen Longgang Construction Bureau'. The footer contains a 'Related Attachments' section with two PDF files and links for printing or closing the page.

龙岗政府在线  
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

**龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报**

发布时间：2025年11月07日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：429 浏览字号：大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我局组织开展了2025年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等677个项目合同、218家参建单位进行了合同履约评价。现对12个项目（15家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

(一) 施工单位

中建三局集团有限公司  
[龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）]  
中国建筑第四工程局有限公司  
[横岗高级中学校舍安全隐患整治工程]  
中建五局第三建设有限公司  
[深圳市第二十九高级中学项目]  
中铁六局集团有限公司  
[宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程]  
深圳市建设（集团）有限公司、广东鸿基基础设施发展集团有限公司  
[宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段]

(二) 全流程管理咨询单位

华为技术有限公司  
[龙岗国际艺术中心及配套项目]

(三) 设计单位

中交公路规划设计院有限公司  
[新布新路市政工程]  
中国建筑西南设计研究院有限公司  
[儿童公园配套连接通道工程]  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
[联季大道东段市政工程]

(四) 技术服务类单位

深圳瑞捷科技股份有限公司  
[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务]  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司  
[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务]

特此通报。

如有异议请在五个自然日内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址：jzgwshtk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署  
2025年11月5日

相关附件：  
龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报.pdf  
龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报记录.pdf

【返回顶部】 【打印页面】 【关闭本页】

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12480254.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html)

## 龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程—东林三路市政道路工程监理	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	82.07
37	惠夏路市政工程（二期）	监理	斯励博工程咨询（广东）有限公司	82.73
38	麦坑山塘生态修复工程	监理	中晟宏宇工程咨询有限公司	85.00
39	龙岗区布吉三联路市政工程	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.49
40	铁运路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	86.00
41	翔鸽路北段市政工程（二期）	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	85.69
42	三联东路西段市政工程	监理	中咨工程管理咨询有限公司	86.00
43	龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	86.00
44	布吉街道创进路市政工程	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.52
45	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	80.00
46	园山街道大康垃圾填埋场整治工程	监理	中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司	80.00
47	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程(二标段)	监理	深圳市科宇工程顾问有限公司	82.18
48	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程(二标段)	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.80
49	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程(二标段)	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	81.12
50	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	监理	深圳龙城建设监理有限公司	83.59

5、高新区街道空间景观提升工程-锦城大道(剑南大道-红星路南延线)景观提升工程  
履约评价证明

监理工作评价意见表

建设单位	成都高投建设开发有限公司		
联系人及电话	吴昊初 15902858630		
项目名称	高新区街道空间景观提升工程-锦城大道(剑南大道-红星路南延线)景观提升工程		
工程地点	成都市高新区锦城大道		
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	何敬	
	主要监理人员	何敏、王华、赖勇钢	
建设总投资(万元)	18413.00	监理费(万元)	100.00
开工时间	2020.09.25	完工时间	2022.05.17
建设内容及规模	绿化、交安、电力、道路、智慧、照明、景观、公交站台		
对监理工作的总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 合格		
需要说明的其它事项			

建设单位:  (盖章)  
日期: 2022年9月1日