

标段编号：2504-440343-04-01-841074004002

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：水头沙片区旅游基础设施建设工程（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：2026年05月21日

# 目 录

一、投标人企业类似工程业绩情况.....	3
1、草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）监理.....	4
2、创源路(益州大道南延线一天府大道)等 2 个项目.....	16
3、成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目.....	33
二、拟派项目负责人类似工程业绩情况.....	57
1、创源路(益州大道南延线一天府大道)等 2 个项目.....	58
2、成灌高速望丛祠大街下穿工程项目.....	75
3、宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目.....	85
三、项目负责人资格（含近 12 个月社保）.....	102
1、项目负责人资格：国家注册监理工程师.....	102
2、项目负责人社保：2024 年 5 月-2026 年 4 月.....	105
四、承诺书.....	106

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

## 登记通知书

(青羊)登字〔2024〕第 49202 号

名扬宇恒工程管理集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

名称变更内容：

原名称：四川省名扬建设工程管理有限公司

变更后名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司

(登记机关盖章)

2024年8月7日

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

## 一、投标人企业类似工程业绩情况

### 附表 1

投标人提供企业近五年（从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准）承担的同类工程监理业绩情况：

（数量上限为 3 项）

投标人名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司
1、工程名称：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；交（竣）工时间：2023 年 4 月 26 日；
2、工程名称：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；交（竣）工时间：2021 年 10 月 21 日；
3、工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目；合同金额：1224.762738 万元； 交（竣）工时间：2021 年 12 月 23 日。

备注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

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书）、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

或委托代理人：（签字）

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

或委托代理人：（签字）

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。

以上工程数量及规模请建设单位予以证明。

四川省名扬建设工程有限公司为该项目监理单位, 项目规模及建设内容情况属实。四川省名扬建设工程有限公司  
草金路(晋阳路、永康路一线)改造工程(一期)项目监理部  
2019年3月7日

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(增阳路-永康路)改造一期工程(成温邛快速路起终点~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(三期)快速路(一期)		工程地址	成都绕城高速三期三环路段
	建筑面积	成都绕城高速三期(三环路段) m <sup>2</sup>		结构类型	
	层数	地上		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	成都城投投资集团有限公司	竣工验收日期	2019年4月26日	
	勘察单位	成都勘察院	监理单位	四川省扬建设监理有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司 成都市政工程研究院有限公司	施工图审查机构	四川文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	
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	傅文海	项目负责人		
	监理单位	罗云	总监理工程师		
	施工单位	王都	项目经理		

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	陈福军	项目负责人	
		陶叙清	项目负责人	
	勘察单位	朱元	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>成温邛速速路~三环路范围道路工程,人行地道(在梧桐,6座附属),给排水工程,涵洞工程,微重力管,高压电力管道,架空防透天桥,货运道-永康道跨线桥,武青路跨线桥,白河加宽桥,江安河加宽桥,黄工堰河加宽桥,急流洞工程,三变工堰加宽桥,照明工程,双温路下穿附属工程,遂城高速回头弯道附属工程,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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.建设单位主持验收会议.</li> <li>2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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</li> <li>3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的质量检查资料.</li> <li>4.验收组现场检查工程实体</li> <li>5.专业验收组发表情况,验收组形成竣工验收意见并签字.</li> </ol>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况:</p> <p>符合要求</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>资料齐全,有效.</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:</p> <p>符合要求</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:</p> <p>已整改完毕</p>
	<p>6、住宅分户验收情况:</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

		分部工程名称	质量结果
工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	桥梁工程地基与基础	合格
		桥梁工程主体结构	合格
		桥梁工程桥面系及附属结构	合格
		桥梁工程(加宽桥)地基与基础	合格
		桥梁工程(加宽桥)主体结构	合格
		桥梁工程(加宽桥)桥面系及附属结构	合格
		一般型管架地基与基础	合格
		一般型管架主体结构	合格
		一般型管架附属结构	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
		高压电力通道附属结构	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		涵洞工程	合格
		道路工程	合格
		路灯工程	合格
		变电工程	合格
		公交站台工程	合格
		景观给排水工程	合格
		景观照明工程	合格
景观土建工程	合格		
绿化工程	合格		
桥梁工程	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	

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

单位工程质量验收结论:

经验收, 符合要求, 验收合格.

工程验收结论

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

同意验收

建设单位 (公章)  
项目负责人: 李海 2013年4月26日



同意验收

勘察单位: (公章)  
勘察负责人: 李海 2013年4月26日



同意验收

设计单位: (公章)  
设计负责人: 梁斌 2013年4月26日



同意验收

注册建造师 (项目经理): 王林 企业技术负责人: 王林 2013年4月26日



同意验收

监理单位: (公章)  
总监理工程师: 王林 2013年4月26日



附单位工程质量综合验收文件:

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

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：

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 创源路(益州大道南段线—天府大道)  
等2个项目—创源路(K0+050.637—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	剑门堡路(益州大道南段线—天府大道)等项目—剑门堡路		工程地址	天府新区煎茶街道	
	工程规模	道路全长 2110.0m, 宽 24m, 综合管廊长约 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	四川省地质勘察设计院		监理单位	四川恒拓建设工程有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司		质量监督机构	成都市天府新区建设工程质量安全监督站	
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查,该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工单位出具了《工程竣工验收报告》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、监理等单位专业技术人员组成了验收组,对工程进行了竣工验收。					
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	一级注册建造师(道路工程)项目经理			
		杜雄第	高级工程师	项目负责人		
	设 计 单 位	胡世强	注册工程师(道路与桥梁)			
		张立				
		姚祥海				
		夏博宏				
		樊勇				
	勘 察 单 位	赵萍萍	注册土木工程师(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检查情况。</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,符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. 建设单位对工程竣工验收进行总结,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: 在工程建设过程中建设单位严格按照国家和省市有关基本建设程序从事建筑活动并加强对工程质量管理,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: 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,按规定采取巡视、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	
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： 档案及有关资料完整，检查合格
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： 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： 工程建设过程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：

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分 部 工 程	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
		广电工程	合格
		照明工程	合格
		桥梁工程	合格
收 结	质量感 评定	观感质量抽查, 综合评价好.	
	质量保 证资料 核查情况	质保资料抽查, 结果合格.	
论	单 位 工 程 质 量 验 收 结 论	<p>本工程已按设计文件及合同的要求工程内容全部完成, 经各方检查验收合格:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术档案, 施工管理资料, 质量验收资料齐全完整, 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, 施工质量符合国家有关验收规范的要求。</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. 本工程施工过程中出现的质量问题均已全部整改完毕, 无质量隐患, 各种使用功能均能满足要求。</li> <li>5. 本工程共 9 个分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为好。</li> </ol> <p>本工程竣工验收合格。</p>	

<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 蒋雪峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 赵海兵</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 胡昕 孙红</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 王新</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年9月3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、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;</li> <li>2、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3、地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;</li> <li>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;</li> <li>6、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>7、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>8、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>9、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)

工程名称 剑泉路(渝州大道南延线-天府大道)等项目

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	创源路(通州大道南延线-天府大道)等工程-创源路		工程地址	天府新区煎茶街道	
	工程规模	道路全长2666m, 3.2m宽30m, 双向2车道, K1+150~K2+340 道路		结构类型	沥青砼路面	
	开工日期	2018.11.1		竣工验收日期	2021.10.21	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		施工单位	中津润集团有限公司	
	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	成都天府新区建设工程质量安全监督站	
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查, 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预验收, 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	陈金明			现场负责人	
	监理单位	朱平	注册监理工程师(房屋市政)		总监理工程师	
		何松	监理工程师		监理工程师	

竣 工 验 收 组 组 成 情 况	施 工 单 位	王新宇	一级注册建造师(机电工程)	项目经理		
		和雁伟	高级工	项目技术负责人		
	设 计 单 位	徐和				
		黎雨新				
		胡世强	注册工程师(道路工程)			
	勘 察 单 位	赵维彦	注册工程师(岩土)			
	相 关 单 位					
	监 督 机 构					

竣 工 验 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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检查情况。</li> <li>3. 验收组对监理单位提供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, 形成工程竣工验收结论。</li> <li>4. 质量监督机构宣布质量监督意见, 签发整改通知书。</li> <li>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果。</li> </ol>
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, 并加强对工程质量管理, 没有因违反有关质量管理规定而受到处罚。</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设计, 工程监理单位在工程建设过程中, 按照规范要求采取巡视、旁站、平行检验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要求进行施工, 工程质量达到验收要求。</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工程附属设备、电气安装、消防、通风、监控与智能、道路电力、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	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 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、质量控制资料的审查情况： 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、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： 工程竣工验收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： 已签署质量保修书</p>

工 程 验 收	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		给水	合格
		照明	合格
		绿化	合格
		排水	合格
		桥涵工程(人行通道)	合格
收 结 论	质量观感评定	双感质量抽查,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.	
	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,经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程按档案、施工管理资料、质量验收资料真实完整,符合要求;</li> <li>2. 本工程符合设计、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. 主要工序项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定;</li> <li>4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经全部整改完毕,无质量隐患,各种使用功能满足要求;</li> <li>5. 本工程 6 个分部、分项质量评定合格,观感质量评价为好;</li> </ol> <p>本工程质量验收合格.</p>	

<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 李永峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 赵涛堂</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 胡文强 徐松</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 王静</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年10月27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、 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;</li> <li>2、 监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4、 工程有关质量检测和功能性试验资料;</li> <li>5、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>6、 验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>7、 竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>8、 施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

3、成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目  
合同

17 版 1 29

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：邛崃市羊安镇。

3. 本合同一式3份，具有同等法律效力，双方各持4份。

委托人：成都市成甘工业园开发建设有限公司 监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司  
 (盖章) (盖章)

住所：邛崃市羊安镇泉水金泉大道 150 号 住所：四川省成都市青羊区麻城大街 269 号富力中心 7F

邮政编码：611530

邮政编码：610000

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		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积			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		
		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 组成情况	设计单位			
		1991312	高2	
	勘察单位			
		1991312	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	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。
	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。
	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。
	11. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	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。
	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。
	14. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果	
工 程 验 收  结 论	分 部 工 程 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 感 质 量 评 价	观感后，综合评价好。		
	质 料 核 查 控 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。

本工程质量验收合格。

2020年12月21日

工  
程  
验  
收  
结  
论

	<p>建设单位（公章） 项目负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>施工单位（公章） 项目负责人：[Signature] 企业技术负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>成甘公司（公章） 成甘公司代表或授权人：[Signature] 2020年12月22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。</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12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		
		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 收 组 组 成 情 况	设计单位	1	高工	
		2		
		3		
	勘察单位	1	高工	
		2		
		3		
		4		
		5		
	相关单位	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	监督机构	1		
		2		
		3		

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	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	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。
	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。
	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
		土石方	合格
	观感质量评价	观感后，综合评价好。	
质量控制情况	<p>共检查 6 项</p> <p>其中符合要求 6 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:

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。

本工程质量验收合格。

2020年12月22日

工  
程  
验  
收  
结  
论

	建设单位（公章） 项目负责人： 苗其才 2020年12月22日
	勘察单位（公章） 勘察负责人： 李 2020年12月22日
	设计单位（公章） 设计负责人： 199102 2020年12月22日
	施工单位（公章）
项目负责人： 孙上松	企业技术负责人： 李 2020年12月22日
	 监理单位（公章） 总监理工程师： 李 2020年12月22日
	 成甘公司（公章） 成甘公司代表或授权人： 2020年12月22日
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。</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)		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积			结构类型	
	层数			总高	
	电梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年7月1日		竣工验收日期	2017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 收 组 组 成 情 况	设计单位			
		19911-2	高2	
	勘察单位			
		19911-2	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	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。
	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。
	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。
	18. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	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。
	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。
	21. 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
		6#排涝渠	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
	观感质量评价	观感后，综合评价好	
质量核控制情况	<p>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</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。

本工程质量验收合格。

工  
程  
验  
收  
结  
论

2021年12月23日

	<p>建设单位（公章） 项目负责人：张其才 2021年12月23日</p>
	<p>勘察单位（公章） 勘察负责人：李智 2021年12月23日</p>
	<p>设计单位（公章） 设计负责人：李智 2021年12月23日</p>
	<p>施工单位（公章） 项目负责人：孙以松 企业技术负责人：吴尚昆 2021年12月23日</p>
	<p>监理单位（公章） 总监理工程师：李智 2021年12月23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。</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>	

## 二、拟派项目负责人类似工程业绩情况

### 附表 2:

投标人提供项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推，以交（竣）工验收报告上载明的最晚时间为准）承担的同类工程监理业绩情况：

（数量为 1 项）

投标人名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司
1、工程名称：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；项目负责人任职：项目总监； 交（竣）工时间：2021 年 10 月 21 日；
2、工程名称：成灌高速望丛祠大街下穿工程项目； 合同金额：302.077337 万元；项目负责人任职：项目总监； 交（竣）工时间：2023 年 11 月 1 日；
3、工程名称：宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目； 合同金额：318.7184 万元；项目负责人任职：项目总监； 交（竣）工时间：2022 年 1 月 17 日。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1、创源路(益州大道南延线—天府大道)等2个项目  
合同

17 1 12  
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。包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。委托人有权对监理人的服务范围进行调整，监理人应无条件接受委托人的调整。

二、词语限定

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

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应

以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

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

五、合同价款：

本合同暂定监理服务费总额（含税，包括但不限于增值税及附加税）为人民币（大写）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：

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 创源路(益州大道南延线—天府大道)  
第2个标段—创源路(K0+050.637—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3原路(益州大道南段)——天府大道)等项目——合修路		工程地址	天府新区煎茶街道	
	工程规模	道路全长 2110.0m, 宽 34m, 综合管廊长约 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	四川省地质设计院		监理单位	四川恒拓建设工程有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司		质量监督机构	成都市天府新区建设工程质量安全监督站	
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查,该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工单位出具了《工程竣工验收报告》,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、监理等单位专业技术人员组成了验收组,对工程进行了竣工验收。					
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			总监理工程师	
		何松			监理工程师	

竣 工 验 收 组 组 成 情 况	施 工 单 位	王静	一级注册建造师(道路工程)项目经理			
		杜雄第	高级工程师	项目负责人		
	设 计 单 位	胡卫强	注册工程师(道路与桥梁)			
		红红				
		姚科军				
		夏博宏				
	勘 察 单 位	赵海强	注册土木工程师(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检查情况。</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. 建设单位对工程竣工验收进行总结, 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省市有关基本建设程序从事建筑活动并加强对工程质量管理, 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</p> <p>工程监理单位在工程建设过程中, 按规定采取巡视、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 and 规范进行施工, 施工质量达到验收要求。</p>

竣工 验收 内容	
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： 档案及有关资料完整，检查合格
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： 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： 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：

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分 部 工 程	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
		广电工程	合格
		照明工程	合格
		桥梁工程	合格
收 结	质量感 评定	观感质量抽查, 综合评价好.	
	质量 保证 资料 核查 情况	质保资料抽查, 结果完整.	
论	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, 经各方检查验收合格:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术档案, 施工管理资料, 质量验收资料真实完整, 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和规定。</li> <li>4. 本工程施工过程中出现的质量问题, 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 9 个分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为好。</li> </ol> <p>本工程符合合格。</p>	

<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 蒋雪峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 赵海兵</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 郝昕 孙红</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 王静</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年9月3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、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;</li> <li>2、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3、地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4、工程有关质量检测和功能试验资料;</li> <li>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;</li> <li>6、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>7、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>8、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>9、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)

工程名称 剑泉路(渝州大道南延线-天府大道)等项目

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	创源路(通州大道南延线-天府大道)等工程-创源路		工程地址	天府新区煎茶街道	
	工程规模	道路全长2666m, 3.2m宽路30m, 双向2车道, K1+150~K2+340 道路		结构类型	沥青砼路面	
	开工日期	2018.11.1		竣工验收日期	2021.10.21	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		施工单位	中津润集团有限公司	
	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	成都天府新区建设工程质量安全监督站	
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查, 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预验收, 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	陈金明		现场负责人		
	监理单位	朱平	注册监理工程师(房屋市政)	总监理工程师		
		何松	监理工程师	监理工程师		

竣 工 验 收 组 组 成 情 况	施 工 单 位	王新宇	一级注册建造师(机电工程)	项目经理		
		和雁伟	高级工	项目技术负责人		
	设 计 单 位	徐和				
		黎雨新				
		胡世强	注册工程师(道路工程)			
	勘 察 单 位	赵维彦	注册工程师(岩土)			
	相 关 单 位					
	监 督 机 构					

竣 工 验 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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检查情况。</li> <li>3. 验收组对监理单位提供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, 形成工程竣工验收结论。</li> <li>4. 质量监督机构宣布质量监督意见, 签发整改通知书。</li> <li>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果。</li> </ol>
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, 并加强对工程质量管理, 没有因违反有关质量管理规定而受到处罚。</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要求进行施工, 工程质量达到验收要求。</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工程附属设备、电气安装、消防、通风、监控与智能、道路电力、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	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 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、质量控制资料的审查情况： 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、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： 工程竣工验收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： 已签署质量保修书</p>

工 程 验 收	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		给水	合格
		照明	合格
		绿化	合格
		排水	合格
		安装工程(人防工程)	合格
收 结 论	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.	
	单位工程验收结论	<p>本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程按档案、施工管理资料、质量验收资料真实完整,符合要求;</li> <li>2. 本工程符合设计、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. 主要工序项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定;</li> <li>4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经全部整改完毕,无质量隐患,各种使用功能满足要求;</li> <li>5. 本工程 6 个分部质量评定合格,观感质量评价为好;</li> </ol> <p>本工程质量验收合格.</p>	

<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 李永峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 赵诗莹</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 胡文强 徐松</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 王静</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年10月27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、 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;</li> <li>2、 监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4、 工程有关质量检测 and 功能性试验资料;</li> <li>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;</li> <li>6、 验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>7、 竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>8、 施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

2、成灌高速望丛祠大街下穿工程项目  
合同

合同编号: ~~成灌高速望丛祠大街下穿工程~~

# 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、合同签订地点 : 成都市郫都区。

委托人 : (盖章)  
成都市西汇投资集团有限公司

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



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与安全监理协会 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		工程地址	成都市郫都区郫筒街道、德源街道
	建筑面积	道路全长769m		结构类型	下穿隧道：框架结构；路面：沥青混凝土
	层数	地上 地下	/	基础形式	/
	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	2022.11.1
	勘察单位	中节能建设工程设计院有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	设计单位	中交公路规划设计院有限公司		施工图审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		质量监督机构	郫都区建筑工程质量监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注	
	建设单位	梁清山	项目负责人		
		胡锦涛			
	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生产与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及要求的道路工程、给排水工程、隧道工程、电力工程、通讯工程、景观工程以及收杆合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、勘察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。</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建设的全部内容，</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： 档案资料完整，质量记录资料齐全，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： 有关各部门专项验收合格。</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>

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

工程验收结论	单位工程 质量 评定 情况	单位工程名称	质量结果
		隧洞工程	合格
		外排水管道工程	合格
		中水工程	合格
		通房工程	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
		发电间变电所工程	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。综合评价好。		
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。	

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

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,经多次检查验收,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、符合要求。</li> <li>2. 本工程能严格按照国家有关设计、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. 本工程施工过程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,观感质量评价为好。</li> </ol> <p>本工程工程质量验收合格</p> <p style="text-align: right;">2015年11月1日</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

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章)</p> <p>项目负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章)</p> <p>勘察负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>设计单位: (公章)</p> <p>设计负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>施工单位: (公章)</p> <p>注册建造师(项目经理): [Signature] 2023年11月1日</p> <p>企业技术负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,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>	

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、宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目  
合同

副本

四川省名扬建设工程管理有限公司  
工程合同类别(市政)——( )  
档号2018年—1档—43

编号: LGHT-2018-WTJL-013

宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥  
头风貌整治项目

# 监 理 合 同

委托人: 四川港荣投资发展集团有限公司

监理人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

签订日期: 2018年6月

签订地点: 宜宾临港经济技术开发区

## 一、建设工程委托监理合同

委托人：四川港荣投资发展集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程有限公司

四川港荣投资发展集团有限公司为实施宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目工程(以下简称“本工程”),已接受监理人的投标,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概况如下:

1. 工程名称：宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目
2. 工程地点：宜宾临港经济技术开区。
3. 工程规模：本工程全长约 9.436KM，南起宜宾市长江大桥北桥头，北至经二十路，工程建设内容主要包括道路整治拓宽和沿线交叉口改造，改建雨污水管道、管线搬迁、设置废水泵站等，新建 4 处人行地下地道，交通管理、安全设施及环境保护措施等其他附属工程。

4. 监理工期:

开工日期：2018 年 6 月 30 日(具体时间以开工令为准)。

竣工日期：2018 年 9 月 30 日。

合同工期：90 日历天。

5. 监理合同金额：人民币大写：叁佰壹拾捌万柒仟壹佰捌拾肆元(¥318.7184 万元)，此金额为监理合同暂定金额，最终以审计部门出具的审计工程结算金额作为计算基数和投标单位的下浮率进行计算为准。

6. 总监理工程师姓名：朱平；身份证号码：511324197706054095；注册号：51007605。

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、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 合同协议书及附件(包括合同协议书备忘录及其附件和补充协议);
- 2) 合同专用条件;
- 3) 附加协议条款;
- 4) 标准条件词语定义、适用范围和法规;
- 5) 图纸;
- 6) 标准、规范和有关技术文件;
- 7) 经双方确认进入合同的其他文件。

四、上述文件将互相补充和解释，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。另外，双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，若有不明确或不一致处以时间顺序在后者为准。

五、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。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付服务费。

七、工程结算时，以宜宾临港经济技术开发区相关职能部门审定结论为结算依据。

八、变更工程严格按四川省人民政府《关于严格规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》（川府发[2007]14号）及宜宾临港经济技术开发区党政办公室《关于印发区本级非经营性政府投资项目工程变更管理办法（试行）的通知》宜临港办发（2010）182号文件相关规定执行。

九、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后终止。

十、本合同正本3份，委托人1份，监理人1份，合同备案1份；副本10份，委托人6份，监理人4份。

十一、合同订立地点：宜宾市南岸酒都路中段59号宜宾临港经济技术开发区管委会。

十二、合同订立时间：2018年6月30日

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议；补充协议是合同的组成部分。

委托人：四川港荣投资发展集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理  
有限公司

(公章) (\*)

(公章)

法定代表人：



法定代表人：

何刚

2018年6月30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 宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治工程(地下人行通道部分)

建设单位 四川港荣投资发展集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	国家湿地公园技术开发区江大桥 大桥六月新整治项目(地下人行通道部分)		工程地址	临港开发区
	建筑面积	m <sup>2</sup>		结构类型	
	层数	地上	地下	基础形式	
	电梯	8 台		总高	
	开工日期	2019年9月1日		自动扶梯	4 台
	建设单位	刚港荣投资发展有限公司		竣工验收日期	
	勘察单位	四川省宜宾地质工程勘察院		监理单位	四川嘉瑞建设咨询有限公司
	设计单位	上海瑞析技术咨询有限公司		施工图纸审查机构	
	施工单位	上海绿地建设(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)	备注
	建设单位				
	监理单位	牟		总监工程师	资格证5100760号
		蒋维松		专业监理工程师(128)	资格证5101269号
		谭乾		专业监理工程师	资格证5108609号
	施工单位	冯训军		项目经理	
		陈礼忠		技术负责人	
		廖文冲		施工员	
		马毅		安全员	

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	刘小平	项目负责人	资质证书S13303361	
		苏艳卿	结构专业负责人	资质证书S133103396	
		袁松宇	结构专业负责人	资质证书CS1044000515	
		曾静	电气专业负责人	DC113200431	
	勘察单位	黄运斌	项目负责人		
		段松	专业负责人		
		段小平	专业负责人		
	相关单位				

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

竣工 验收 内容	竣工验收包括人行地下通道基坑开挖支护、基坑出入口支护结构、洞口工程、洞身开挖、支护、二次衬砌结构、防水和排水、地下水控制、管廊工程、安装工程。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由建设代建单位组织竣工验收，宜宾市建设工程质量安全监督站对工程质量监督站对工程竣工验收实施监督。验收组或人员由代建单位项目负责人、勘察、设计、施工、监理单位组成。 验收程序分为三部分分别进行竣工验收： (1)检查工程实体质量；(2)检查工程建设各方提供的竣工资料；(3)对建设工程的使用功能进行抽查、试验；(4)对竣工验收情况进行汇总评价；(5)形成竣工验收报告。
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： 工程设计文件内容及深度均符合有关规定，本工程已完成设计图纸及合同约定的工程量，所含分部工程的质量均验收合格。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料检查完善、齐备。
	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、监理单位签署的质量文件完整，符合要求。
	4. 规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 规划、消防、环保、人防等相关部门专项验收检查合格。
	5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设中出现的工程质量问题已整改完善，并出具相应整改回复单予以闭合。
	6. 住宅分户验收情况：

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

		分部工程名称	质量结果
		分部 工程 质量 评定 情况	地基与基础工程
主体结构工程	合格		
建筑装饰装修工程	合格		
屋面工程	合格		
建筑给、排水及供暖工程	合格		
建筑电气工程	合格		
通风与空调工程	合格		
电梯工程	合格		
智能建筑工程 二处	合格		
建筑节能	—		
建筑节能	合格		
建筑节能	合格		
建筑节能	合格		
建筑节能	合格		
观感 质量 综合 评价			
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项	
	其中符合要求	项	
	经鉴定符合要求	项	
	核查结果:		




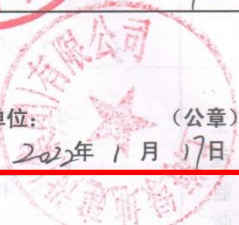

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程按照国家标准有电设计、施工规范进行施工,施工质量满足国家标准验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专项质量验收规范要求。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。
5. 本工程共 个分部,分部质量评定合格,观感质量良好,工程质量验收合格。

工程验收结论

 建设单位: (公章) 项目负责人: 李引天 2022年1月17日
 勘察单位: (公章) 勘察负责人: 李引天 2022年1月17日
 设计单位: (公章) 设计负责人: 狄小平 2022年1月17日
 施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): 孙军 企业技术负责人: 孙军 2022年1月17日
 监理单位: (公章) 总监理工程师: 孙军 2022年1月17日
<b>附单位工程质量综合验收文件:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,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

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 宜宾临港经济技术开发区岷江大桥加桥工程整治(道路工程)

建设单位 四川港荣投资发展集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况				
工程名称	临江大桥中桥段工程		工程地址	临港开发区
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	2018.8.1		竣工验收日期	
建设单位	四川浩荣投资集团有限公司		监理单位	四川中江建设工程有限公司
勘察单位	四川雅安中民工程勘察院		基础检测单位	
设计单位	上海同济城市设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川中江建设工程有限公司
施工单位	上海绿地建设(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
				资质证书 号
				资质证书 号
	建设单位			
	监理单位	朱平	总监工程师	资质证书50076号
		蒋维松	总监工程师(负责)	资质证书5101216号
		谭金全	专业监理工程师	资质证书5100860号
施工单位	冯一峰	项目负责人	资质证书17131050801267号	
	陈江德	技术负责人	资质证书17162028046号	
	阮文帅	施工员	资质证书31161010006416号	
	李强	安全员	(沪建教(2014)1096075)	

设计单位	狄小平	项目负责人	资质证书S1331033号
	李艳娜	结构专业负责人	资质证书S1331033号
	袁瑞宇	给排水专业负责人	资质证书CS1044005
	曾静	电气专业负责人	DG113200431
验收组			资质证书号
			资质证书号
勘察单位			
情况			资质证书号
			资质证书号
相关单位			
监督机构			资质证书号
			资质证书号

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同约定的工程道路、排水、电力排管、弱电排管等所有工程内容。</p>
竣工验收组织和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审查，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个过程由监理单位及相关单位监督执行。</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 各单位分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4.规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况</p>
	<p>5.建筑节能实施、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	地基与基础工程	合格	
		主体结构工程	合格	
		建筑装饰装修工程	/	
		建筑屋面工程	/	
		建筑给、排水及采暖工程	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	/	
收 结 论	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查21项,其中好的21项,一般8项,差1项,综合评价好。		
	质 量 控 制 资 料 核 查 情 况	共核查 40 项 其中符合要求 39 项 经鉴定符合要求 1 项 核查结果:资料完整。		

单位工程质量验收结论:






本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检

查验收,认为:

1. 本工程技术档案、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. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。
  5. 本工程共个分部,全部质量评定为合格,观感质量评价合格。
- 本工程质量验收合格

工  
程  
验  
收  
结  
论

2020.8.26

	<p>项目负责人: _____ 年 月 日</p> <p>建设单位 (公章)</p> 
	<p>勘察负责人: _____ 年 月 日</p> <p>勘察单位 (公章)</p> 
	<p>设计负责人: _____ 年 月 日</p> <p>设计单位 (公章)</p> 
	<p>项目经理: _____ 年 月 日</p> <p>企业技术负责人: _____ 年 月 日</p> <p>施工单位 (公章)</p> 
	<p>总监理工程师: _____ 年 月 日</p> <p>监理单位 (公章)</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,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>	

### 三、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目负责人：朱平

1、项目负责人资格：国家注册监理工程师



使用有效期: 2026年01月13日  
- 2026年07月12日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 朱平

性 别 : 男

出生日期 : 1977年06月05日


注册编号 : 51007605

注册执业单位 : 名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期 : 2027年12月12日

注册专业 : 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名 : 

签名日期 : 2026.1.13



发证日期 : 2024年11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。

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

成都改革职称领导小组  
Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

编号 NO: 44228

姓名 朱平

性别 男

出生年月 1977.06

专业名称 市政工程

资格名称 高级工程师

审批机关 成都改革职称领导小组

任职资格时间 2014年11月21日

批准时间 2015年1月27日

发证时间 2015年2月05日



毕业证



## 2、项目负责人社保：2024年5月-2026年4月



### 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：51132418720015409



#### (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	217
失业保险	参保缴费	215
工伤保险	参保缴费	215
工伤保险	暂停缴费(中断)	215

#### (二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202604	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间：2026年04月14日

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

2.本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码UBJtb1h1jysQRUp2rNdH验证，验证码的有效期至2026年07月14日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

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

4.该表(二)2024年05月至2026年04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、承诺书

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区南澳办事处

我单位参加水头沙片区旅游基础设施建设工程（监理）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：名扬定恒工程管理集团有限公司

法定代表人（签字）：任刚

日期：2026年8月21日

