

标段编号：2018-440300-76-01-706554009001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：公明水库——清林径水库连通工程涉铁部分监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：四川元丰建设项目管理有限公司

日期：2024年10月28日

工程编号：2018-440300-76-01-706554009001

# 深圳市建设工程监理类招标

## 投标文件

工程名称：公明水库——清林径水库连通工程涉铁部分监理

投标文件内容：资信标部分

投标人：四川元丰建设项目管理有限公司

日期：2024 年 10 月 28 日

# 目录

一、资质资历情况 .....	3
(1) 提供投标人企业法人营业执照副本 .....	3
(2) 投标人工程监理资质证书副本 .....	4
二、企业同类工程业绩 .....	6
三、项目管理机构人员配备情况 .....	24
投标人派任项目总监简历表 .....	26
1、总监理工程师（杨定金） .....	27
2、总监代表（鲁柏全） .....	32
3、市政监理工程师（丰学良） .....	37
4、隧道监理工程师（徐冬平） .....	40
5、水利水电监理工程师（赵振国） .....	43
6、水利水电监理工程师（林振涛） .....	46
7、岩土监理工程师（赵玉辉） .....	50
8、安全监理工程师（鲁一了） .....	54
9、监理员（唐云润） .....	57
10、监理员（陈俊敏） .....	59
11、资料员（丰南） .....	62

# 一、资质资历情况

## (1) 提供投标人企业法人营业执照副本

《四川元丰建设项目管理有限公司 营业执照》



国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

《四川元丰建设项目管理有限公司深圳分公司 营业执照》



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

国家市场监督管理总局监制

(2) 投标人工程监理资质证书副本

《住建部（工程监理综合资质）》

企业名称	四川元丰建设项目管理有限公司		
详细地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号		
建立时间	1995年03月01日		
注册资本金	1500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201870344J		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E151001903-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	罗明勇	职务	法人代表
单位负责人	涂山海	职务	总经理
技术负责人	罗蕴渊	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原发证日期: 2011年01月31日		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 <p>发证机关(章)</p> <p>2023年 12月 15日</p> <p>No. E151001903-8/1</p>

证 书 延 期
<p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
<p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
<p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>

企 业 变 更 栏
<p>同意企业注册资本金 变更为 5000 万元</p> <p>同意注册经济类型变更为: 其他有限责任公司</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2023年 12月 22日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>

《水利部（水利工程施工监理甲级）》



# 资质等级证书

四川元丰建设项目管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理甲级

资质。

证书编号：水建监资字第22022101A155号

有效期至：2025年6月30日



2024年



No. 202410-B11803

## 水利工程建设监理单位 资质等级证书

(副本)

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

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B11803

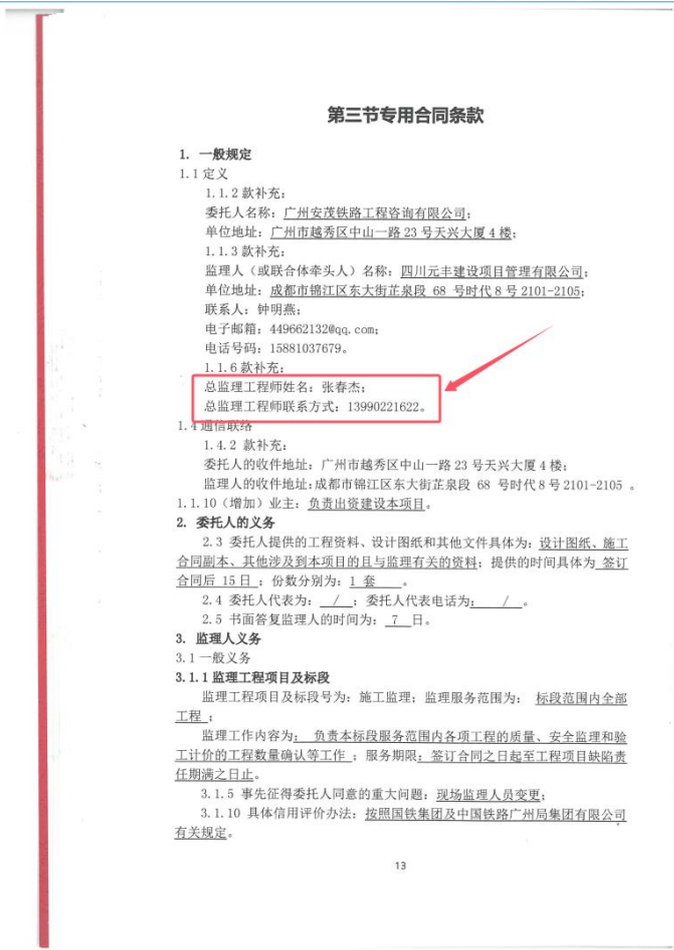
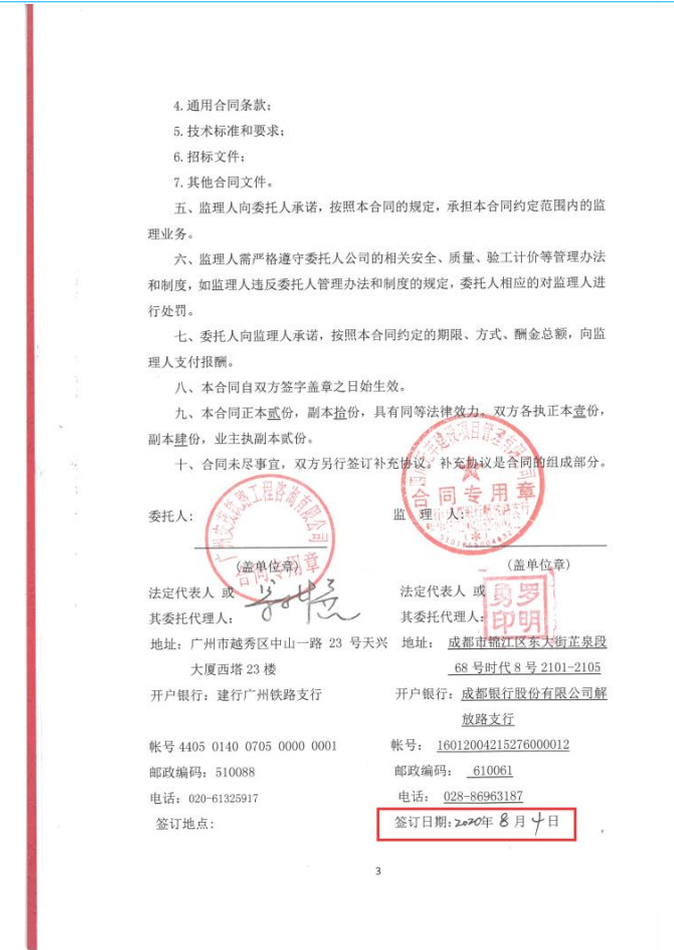
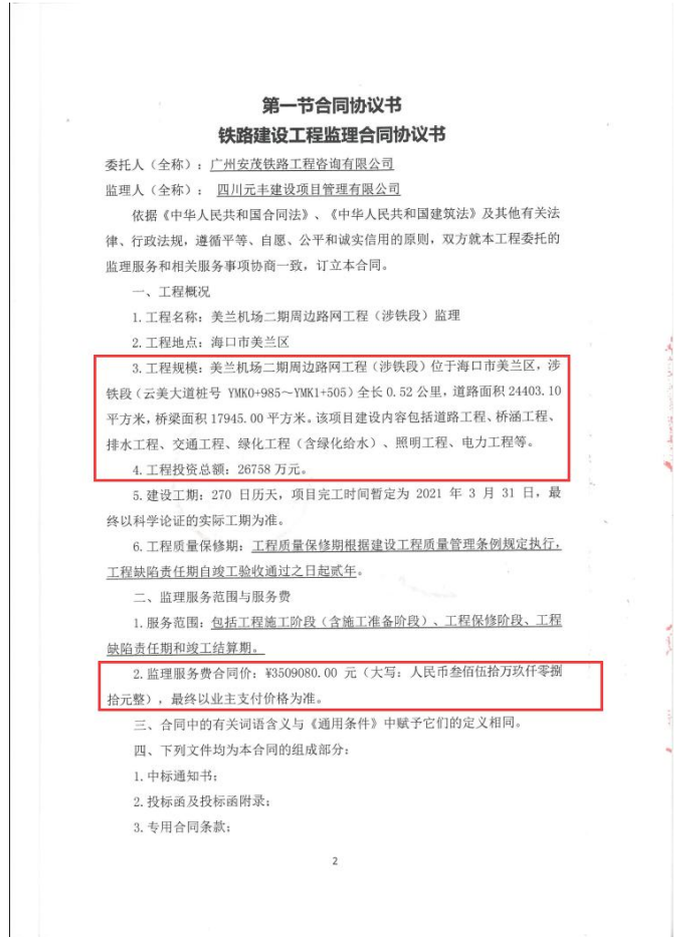
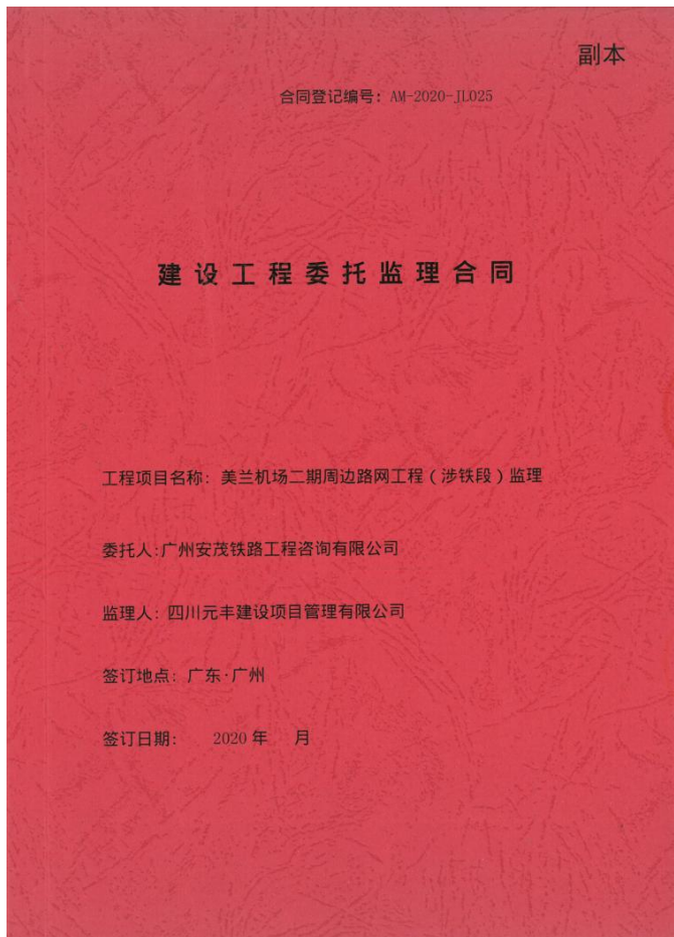
企业名称	四川元丰建设项目管理有限公司				
详细地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号				
类型	其他有限责任公司	成立日期	1995年3月1日		
统一社会信用代码	91510000201870344J	注册资金	5000.0万元		
法定代表人	罗明勇	职务	执行董事	职称	高级工程师
技术负责人	蒋才永	职务	技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	02862020526	传真	028-62020418	邮编	610000
证书编号	水建监资字第 22022101A155 号				
专业等级	水利工程施工监理甲级				
发证日期	2024年4月28日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 各等级水利工程的施工监理					



## 二、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩汇总表

序号	项目名称	合同金额	竣工验收时间	备注
1	美兰机场二期周边路网工程（涉铁段）监理	350.908 万元	2024.01.30	/
2	绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目（EPC）	669.4008 万元	2021.10.14	/
3	中江县农业现代化示范区建设项目（一期） -中江县 2022 年高标准农田建设项目	286.9080 万元	2023.09.20	/
4	桤木河改道建设项目	269.0856 万元	2019.11.28	/
5	玉溪市大化产业园区铁路专用线工程施工 监理（二标段）	561.9392 万元	/	/



## 竣工验收证书

工程名称	美兰机场二期周边路网工程（云美大道涉铁桥梁YMK0+985~YMK1+505段）	开工日期	2020年7月4日	对工程的质量评价  工程质量合格			
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2020年1月20日				
合同造价	20862.06万元	施工决算（万元）					
验收范围及数量： 工程概况：涉铁段起点里程为云美YMK0+985，终点里程云美YMK1+505，全长520m。道路等级为城市快速路，设计速度为60km/h，路幅宽度为60m，路幅构成为主线双向六车道+辅道双向四车道。 主要工程量： 桥梁工程：云美大道主线高架桥涉铁段桥梁（YMK0+985~YMK1+505）全桥共分为5联，桥梁全长520m，桩基188根，承台22座，墩身22座，钢箱梁2联，等高预应力砼箱梁3联，转体T构梁2联。 道路工程：机动车道长325米，左幅非机动车道长325米，右幅非机动车道长325米，左幅人行道长325米，右幅人行道长325米，路缘石总长1300米（机动车道）+1300米（非机动车道）。 交通工程：热熔标线764m <sup>2</sup> ，振荡标线312m <sup>2</sup> ，砼护栏2077米，标识牌14套，里程碑4个，B型百米牌10个，信息采集系统10套，诱导系统1套，传输系统光纤收发器5对，供配电及接地防雷系统电缆穿刺器15套，线缆系统光缆2360米，防眩板520米，防抛网1040米，轮廓标2077米（176个）。 排水工程：雨水管1008米，雨水检查井16座，沉泥井6座，雨水口44座，PVC泄水管15米，泄水管45°弯头10个，过路套管408米，C20混凝土29m <sup>3</sup> 。 电力工程：暗敷电缆沟796延米，电力井18座，电力排管178延米，过路排管100延米，管箱45节，管箱安装支架250套，金属软管1152米，电缆支架5970块，接地线3184米，接地板254根。 照明工程：路灯46套，低压电缆3000米，接地线2500米，接地板46根，电缆保护管5400米，单灯控制器46套。				竣工验收日期 2020年 1 月 20 日			
存在问题及处理意见：  <p style="text-align: center;">无</p>				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位	（盖章）	
				吴坤凯 （盖章）	（盖章）		
监理单位	施工单位	（盖章）					
张磊杰 （盖章）	（盖章）						
勘察单位	邀请单位	（盖章）					
（盖章）	（盖章）						

2、绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目（EPC） 中标通知书、合同、竣工验收报告

合同额：669.4008 万元 竣工验收时间：2021 年 10 月 14 日

中标通知书

四川元丰建设项目管理有限公司：

你方于 2017 年 7 月 6 日（投标日期）所递交的绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程（项目名称）/ 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：以固定费率 60%。

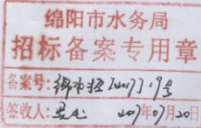
工期：1095 日历天。

工程质量：符合国家相关标准。

项目总监：张远文

请你方在接到本通知书后的\_\_\_日内，到绵阳科技城发展投资（集团）有限公司与我方签定监理合同。在此之前，应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：绵阳科技城发展投资（集团）有限公司（盖单位章）

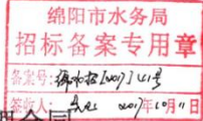
法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

招标代理机构：绵阳市鸿利建设工程咨询有限公司（盖单位章）

2017年7月13日

文本已核 2017年9月12日

(GF-2012-0202)



建设工程监理合同 (示范文本)

住房和城乡建设部 制定 国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：绵阳科技城发展投资（集团）有限公司

法定代表人：

住所：

监理人（全称）：四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人：

住所：

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

一、工程概况

- 1. 工程名称：绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目；
2. 工程地点：绵阳科技城集中发展区内；
3. 工程规模：该项目建设内容为两岸生态堤防建设、生态湿地水景观建设、西岸绿化景观建设及相关配套设施工程；
4. 工程概算投资或建安工程造价：69400 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

- 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）或监理与服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：
附录 A 相关服务的范围和内容
附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张远文，身份证号码：510923198902241917，注册号：31004237。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：签约酬金（大写）：本工程造价暂定为 69400 万元，按《建设工程

监理与相关服务收费管理规定》计算并下浮 40%（实际按 60%）计取，监理费为 669.4008 万元（含税价，大写：陆佰陆拾玖万肆仟零捌元整），最终以审计结果建安工程造价为基数结算为准。

包括：

1. 监理酬金：陆佰陆拾玖万肆仟零捌元整。

2. 相关服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(2) 设计阶段服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(3) 保修阶段服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(4) 其他相关服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

六、期限

1. 监理期限：1095 日历天，日历天仅供参考，监理期限为从开工到竣工验收合格为止，日历天与实际监理服务期限不一致，以时间完成为准。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日始，至 \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日始，至 \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日止。

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

(4) 其他相关服务期限自 \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日始，至 \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日止。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 9 月 30 日。

2. 订立地点：绵阳科技城发展投资（集团）有限公司。

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

委托人：\_\_\_\_\_（盖章）

住所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

总经理：\_\_\_\_\_（签字）

监理人：\_\_\_\_\_（盖章）

住所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人（董事长）：\_\_\_\_\_（签字）

总经理：\_\_\_\_\_（签字）

总监变更为王波

授权代理人: (签字) \_\_\_\_\_ 授权代理人: (签字) \_\_\_\_\_  
 开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_  
 账号: \_\_\_\_\_ 账号: \_\_\_\_\_  
 电话: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_  
 传真: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_  
 电子邮箱: \_\_\_\_\_ 电子邮箱: \_\_\_\_\_

第二部分 通用条件

1. 定义与解释

1.1 定义

除根据上下文另有其意义外, 组成本合同的全部文件中的下列名词和用语应具有本款所赋予的含义:

- 1.1.1 “工程”是指按照本合同约定实施监理与相关服务的建设工程。
- 1.1.2 “委托人”是指本合同中委托监理与相关服务的一方, 及其合法的继承人或受让人。
- 1.1.3 “监理人”是指本合同中提供监理与相关服务的一方, 及其合法的继承人。
- 1.1.4 “承包人”是指在工程范围内与委托人签订勘察、设计、施工等有关合同的当事人, 及其合法的继承人。
- 1.1.5 “监理”是指监理人受委托人的委托, 依照法律法规、工程建设标准、勘察设计文件及合同, 在施工阶段对建设工程质量、进度、造价进行控制, 对合同、信息进行管理, 对工程建设相关方的关系进行协调, 并履行建设工程安全生产管理法定职责的服务活动。
- 1.1.6 “相关服务”是指监理人受委托人的委托, 按照本合同约定, 在勘察、设计、保修等阶段提供的服务活动。
- 1.1.7 “正常工作”指本合同订立时通用条件和专用条件中约定的监理人的工作。
- 1.1.8 “附加工作”是指本合同约定的正常工作以外监理人的工作。
- 1.1.9 “项目监理机构”是指监理人派驻工程负责履行本合同的组织机构。
- 1.1.10 “总监理工程师”是指由监理人的法定代表人书面授权, 全面负责履行本合同、主持项目监理机构工作的注册监理工程师。
- 1.1.11 “酬金”是指监理人履行本合同义务, 委托人按照本合同约定支付给监理人的金额。

# 四川元丰建设项目管理有限公司文件



## 四川元丰建设项目管理有限公司 总监理工程师变更申请

工程名称: 绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目 编号: 2018-219

致: 绵阳科技城发展投资(集团)有限公司(建设单位)  
 由我公司承担监理的绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目原总监理工程师为 张远文, 因工作调动, 无法担任该项目总监理工程师, 为确保能为贵单位提供良好质量的监理服务, 我公司拟派具有同等条件的监理人员担任该项目总监理工程师, 由 王波 代表本公司履行项目总监理工程师职权。

特此申请, 望批准为谢。

监理单位: 四川元丰建设项目管理有限公司(章)

建设单位: 绵阳科技城发展投资(集团)有限公司(章)

2018年5月30日

公司地址: 成都市锦江区东大街牛王庙段100号B座23楼2304-2305室  
 企业网址: www.yfsgl.com 企业邮箱: yfsgl@163.com  
 联系电话: 86-028-62020438 028-62020418

2017-219

## 绵阳科技城集中发展区 安昌河综合整治工程项目

水利部分合同工程完工验收

# 鉴 定 书

绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目  
水利部分合同工程完工验收工作组  
2021年1月15日

项目法人: 绵阳科技城发展投资(集团)有限公司

代建机构(如有时): /

设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

监理单位: 四川元丰建设项目管理有限公司

施工单位: 云南建投第一水利水电建设有限公司

主要设备制造(供应)商单位: 安徽省广聚水坝节能技术有限公司

质量和安全监督机构: 绵阳市水利局

河道管理单位: 绵阳市河湖保护中心

验收时间(年.月.日): 2021年1月15日

验收地点: 绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目经理部

## 前言

**验收依据：**绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目设计文件、施工合同、招投标文件。按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等有关文件，对本合同工程(水利部分)进行验收。

**组织机构：**绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目完工验收工作由项目法人主持，项目法人、设计、监理、施工、运行管理单位和绵阳市水利局共同组成验收工作组。

**验收过程：**2021年1月15日，验收工作组对绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目水利部分进行完工验收，验收工作组听取了参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，经讨论并最终形成了本合同工程水利部分完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目  
位置：四川省绵阳市高新区、安州区、涪城区

### (二) 合同工程主要建设内容

本工程水利部分本次设计建设：综合治理河道约10km，工程新建生态堤防12908m、新建水景观观闸坝2座、改造提升固定堰2座、河道清淤疏浚1515m、新建动态监测系统，新建管理用房331m<sup>2</sup>。

### (三) 合同工程建设过程

#### 1、开工和完工时间

本合同工程于2018年8月28日开工，2020年12月9日完工。

#### 2、施工过程

生态堤防工程(左岸)：自2018年8月28日至2020年1月20日；  
生态堤防工程(右岸)：自2018年10月24日至2020年10月24日；  
八家堰液压升降闸坝：自2018年10月21日至2020年11月20日；  
菩提寺液压升降闸坝：自2018年11月21日至2020年11月20日；  
下史君堰改造提升：自2019年1月1日至2019年12月6日；  
普明堰改造提升：自2019年10月10日至2020年5月2日；  
河道疏浚工程：自2018年12月1日至2019年1月8日；  
管理用房：自2020年7月22日至2020年12月9日。

#### 二、验收范围

合同工程完工验收范围为：本合同工程水利部分的所有内容。

单位工程：生态堤防工程(左岸)、生态堤防工程(右岸)、八家堰液压升降闸坝、菩提寺液压升降闸坝、下史君堰改造提升、普明堰改造提升、河道疏浚工程、管理用房。

各单位工程包含的分部工程：生态堤防工程(左岸)：●堤基石方、堤基处理、●堤身填筑、加筋抗冲生态毯护坡、防冲墙；生态堤防工程(右岸)：●堤基石方、堤基处理、●堤身填筑、堤脚防护、加筋抗冲生态毯护坡、铰接式预制砼块护坡、现浇混凝土护坡、防冲墙、AY5+605新永水厂箱涵、AY4+702李

家沟排洪沟、其他附属：八家堰液压升降闸坝：●坝基开挖与处理、基础底板、闸室、消力池、铺盖、海漫防冲槽、●坝体防渗与沉降缝止水、金属结构及液压升降启闭机安装、电气工程、控制泵房、监测管理、挡墙、附属工程；菩提寺液压升降闸坝：●坝基开挖与处理、基础底板、闸室、消力池、铺盖、海漫防冲槽、●坝体防渗与沉降缝止水、金属结构及液压升降启闭机安装、电气工程、控制泵房、监测管理、挡墙、附属工程；下史君堰改造提升：●坝基开挖与处理、基础底板、上游铺盖、坝体、消力池、海漫防冲槽、边墙、放空洞、●坝体防渗与沉降缝止水、取水口、附属工程；普明堰改造提升：坝基开挖与处理、铺盖、消能跌水、消力池、防冲槽、●坝体防渗与止水；河道疏浚工程：河道清理疏浚开挖、河道清理回填；管理用房：地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给排水、建筑电气、智能建筑。

### 三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等)

#### 1、合同管理情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行管理情况良好。

#### 2、合同工程完成情况

主要建设内容有生态堤防工程(左岸)、生态堤防工程(右岸)、八家堰液压升降闸坝、菩提寺液压升降闸坝、下史君堰改造提升、普明堰改造提升、河道疏浚工程、管理用房。目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程和单位工程验收。

#### 3、完成的主要工程量

土石方开挖：1480958m<sup>3</sup>

土石方填筑：837275m<sup>3</sup>

混凝土浇筑：217937m<sup>3</sup>

钢筋制安：2138.4t

金属结构及液压启闭机安装：门页52扇、液泵站4座

自动化监控系统：4套

抗冲生态毯铺设：375100m<sup>2</sup>

铰接式预制砼块铺设：6548m<sup>2</sup>

#### 4、结算情况

工程价款按合同约定支付，已支付工程总价的80%。

#### 5、工期

本合同工程(水利部分)于2018年8月28日开工，2020年12月9日完工。

### 四、合同工程质量评定

经验收工作组共同检查验收，本项目严格按照设计图纸和施工规范施工，在施工过程中未发生过质量事故，水利部分共有68个分部工程，共评定68个分部工程，全部达到合格质量评定标准，合格率100%，其中优良分部工程31个，优良率45.6%；本项目共有8个单位工程，共评定8个单位工程，全部达到合格质量评定标准，合格率100%，单位工程检验及评定资料齐全，外观质量综合得分率85.5%。根据水利工程质量评定标准(SL176-2007)中的相关规定，核定该合同工程质量等级为：合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

本合同工程划为8个单位工程、68个分部工程，全部达到合格，施工质量满足各项设计要求，工程外观质量得分率为85.5%，内业资料齐全，符合验收存档标准，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定，验收组认为本合同工程达到合同约定质量标准，同意该本合同工程通过验收，质量评定等级为合格。

#### 九、保留意见(应有本人签字)

无。

#### 十、合同工程验收工作组人员签字表

绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目  
水利部分完工验收工作组人员签字表

验收工作组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	罗飞	绵阳高新建设开发有限公司	技术负责人	罗飞
副组长	唐永军	绵阳高新建设开发有限公司	工程部部长	唐永军
成员	任政	绵阳市水利局	质量与安全监督科科长	任政
	蒋正勇	绵阳市水利局	质量与安全监督科科员	蒋正勇
	黄政民	绵阳市河湖保护中心	副主任	黄政民
	魏吉昌	绵阳科技城发展投资(集团)有限公司	现场代表	魏吉昌
	徐蔚朝	绵阳高新建设开发有限公司	现场代表	徐蔚朝
	王波	四川元丰建设项目管理有限公司	总监理工程师	王波
	李顺成	四川元丰建设项目管理有限公司	专业监理工程师	李顺成
	罗峻波	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	设计代表	罗峻波
	廖凯	四川省川建勘察设计院	勘察代表	廖凯
	王加红	云南建投第一水利水电建设有限公司	项目经理	王加红
	冯锐洪	云南建投第一水利水电建设有限公司	技术负责人	冯锐洪
	柳波	安徽省万豪水坝节能技术有限公司	现场负责人	柳波
刘超	四川合普达自动化控制工程有限公司	现场负责人	刘超	

2017-289

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: 绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目

建设单位: 绵阳科技城发展投资(集团)有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	绵阳科技城集中发展区安昌河综合整治工程项目	工程地址	绵阳市科技城集中发展区内
建筑面积	/	m <sup>2</sup>	结构类型	/
层数	地下 / 地上 / 层		总高	/ m
电梯	/	部	自动扶梯	/ 部
开工日期	2018.9.28		竣工验收日期	2021.10.14
建设单位	绵阳科技城发展投资(集团)有限公司	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	
勘察单位	四川省川建勘察设计院	基础检测单位	/	
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	图纸审查机构	晟源建设工程咨询有限公司	
施工单位	云南建投第一水利水电建设有限公司	质量监督机构	绵阳市建设工程质量监督站	
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
建设单位		罗飞	技术负责人	
		唐永军	工程部部长	
监理单位		徐蔚朝	现场代表	
		魏吉昌		
		王波	总监理工程师	
		李顺成	专业监理工程师	
		徐坤	监理工程师	
施工单位		王加红	项目经理	
		李俊	技术负责人	
		李俊		
		李俊		
		李俊		

四川省建设厅监制

竣工验收内容	竣工验收组织形式和验收程序
工程竣工文件及合同要求的所有工程内容。	由建设单位项目负责人组织设计、监理、地基等专项项目负责人进行工程验收,分成土建、安装、绿化三个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行抽查,最后对工程实体进行讨论,整个验收过程由质量监督部门监督执行。
1、设计文件和合同约定的完成内容;	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、质量保证资料的检查情况;	档案及有关资料齐全,符合合格。
3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况;	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;	已签署工程质量保修书。

四川省建设厅监制

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 收 评 定 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	(科技广场绿化工程) 栽植基础工程	合格
		(科技广场绿化工程) 栽植工程	合格
		(科技广场绿化工程) 养护	合格
		(科技广场园林附属工程) 园路及广场铺装工程	合格
		(科技广场园林附属工程) 园林设施安装	合格
		(科技广场园林附属工程) 景观构筑物及其他造景	合格
		(科技广场园林附属工程) 交通工程	合格
		(科技广场园林给排水管道工程) 土方工程	合格
		(科技广场园林给排水管道工程) 管道主体工程	合格
		(科技广场园林给排水管道工程) 附属构筑物工程	合格
		(科技广场给排水构筑物及设备安装工程) 地基与基础工程	合格
		(科技广场给排水构筑物及设备安装工程) 主体结构工程	合格
		(科技广场给排水构筑物及设备安装工程) 进、出水管	合格
		(科技广场给排水构筑物及设备安装工程) 设备安装工程	合格
		(科技广场园林电气工程) 室外电气	合格
		(科技广场园林电气工程) 供电干线	合格
		(科技广场园林电气工程) 电气照明	合格
		(科技广场园林电气工程) 手孔井	合格
		(沿河湿地绿化工程) 栽植基础工程	合格
		(沿河湿地绿化工程) 栽植工程	合格
		(沿河湿地绿化工程) 养护	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 园路及广场铺装工程	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 观鸟道	合格
(沿河湿地园林附属工程) 挡土墙	合格		

四川省建设厅监制

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 收 评 定 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	(沿河湿地园林附属工程) 沿河湿地4双孔箱涵	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 驳接式预制砼块护坡	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 湿地净水区	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 1#液泵泵房雨棚	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 置石工程	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 园林设施安装	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 景观构筑物及其他造景	合格
		(沿河湿地园林附属工程) 交通工程	合格
		(沿河湿地园林给排水管道工程) 土方工程	合格
		(沿河湿地园林给排水管道工程) 管道主体工程	合格
		(沿河湿地园林给排水管道工程) 附属构筑物工程	合格
		(沿河湿地给排水构筑物及设备安装工程) 地基与基础工程	合格
		(沿河湿地给排水构筑物及设备安装工程) 主体结构工程	合格
		(沿河湿地给排水构筑物及设备安装工程) 进、出水管	合格
		(沿河湿地给排水构筑物及设备安装工程) 设备安装	合格
		(沿河湿地园林电气工程) 室外电气	合格
		(沿河湿地园林电气工程) 供电干线	合格
		(沿河湿地园林电气工程) 电气照明	合格
		(沿河湿地园林电气工程) 手孔井	合格
		(沿河湿地3厕所) 地基与基础	合格
		(沿河湿地3厕所) 主体结构	合格
		(沿河湿地3厕所) 建筑装饰装修	合格
		(沿河湿地3厕所) 建筑屋面	合格
(沿河湿地3厕所) 建筑给排水	合格		

四川省建设厅监制

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 收 评 定 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	(沿河湿地3厕所) 建筑电气	合格
		(沿河湿地3厕所) 室外道路	合格
		(沿河湿地7厕所) 地基与基础	合格
		(沿河湿地7厕所) 主体结构	合格
		(沿河湿地7厕所) 建筑装饰装修	合格
		(沿河湿地7厕所) 建筑屋面	合格
		(沿河湿地7厕所) 建筑给排水	合格
		(沿河湿地7厕所) 建筑电气	合格
		(沿河湿地7厕所) 室外道路	合格
		(高新区建成改造段北段绿化工程) 栽植基础工程	合格
		(高新区建成改造段北段绿化工程) 栽植工程	合格
		(高新区建成改造段北段绿化工程) 养护	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 园路及广场铺装工程	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 挡土墙	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 老城区架空段	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 3#液泵泵房雨棚	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 园林设施安装	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 景观构筑物及其他造景	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 一致水源保护区生态围网	合格
		(高新区建成改造段北段园林附属工程) 交通工程	合格
		(高新区建成改造段北段园林给排水管道工程) 土方工程	合格
		(高新区建成改造段北段园林给排水管道工程) 管道主体工程	合格
		(高新区建成改造段北段园林给排水管道工程) 附属构筑物工程	合格
(高新区建成改造段北段给排水构筑物及设备安装工程) 地基与基础工程	合格		

四川省建设厅监制

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 收 评 定 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	(高新区建成改造段北段给排水构筑物及设备安装工程) 主体结构工程	合格
		(高新区建成改造段北段给排水构筑物及设备安装工程) 进、出水管	合格
		(高新区建成改造段北段给排水构筑物及设备安装工程) 设备安装工程	合格
		(高新区建成改造段北段园林电气工程) 室外电气	合格
		(高新区建成改造段北段园林电气工程) 供电干线	合格
		(高新区建成改造段北段园林电气工程) 电气照明	合格
		(高新区建成改造段北段园林电气工程) 手孔井	合格
		(生活蓝岸绿化工程) 栽植基础工程	合格
		(生活蓝岸绿化工程) 栽植工程	合格
		(生活蓝岸绿化工程) 养护	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 园路及广场铺装工程	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 挡土墙	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 生活蓝岸1单孔箱涵	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 生活蓝岸2三孔箱涵	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 湿地净水区	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 置石工程	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 园林设施安装	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 景观构筑物及其他造景	合格
		(生活蓝岸园林附属工程) 交通工程	合格
		(生活蓝岸园林给排水管道工程) 土方工程	合格
		(生活蓝岸园林给排水管道工程) 管道主体工程	合格
		(生活蓝岸园林给排水管道工程) 附属构筑物工程	合格
		(生活蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 地基与基础工程	合格
(生活蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 主体结构工程	合格		

四川省建设厅监制

分部工程名称	质量评定结果
(生活蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 进、出水管	合格
(生活蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 设备安装	合格
(生活蓝岸园林电气工程) 室外电气	合格
(生活蓝岸园林电气工程) 供电干线	合格
(生活蓝岸园林电气工程) 电气照明	合格
(生活蓝岸园林电气工程) 手孔井	合格
(生活蓝岸4厕所) 地基与基础	合格
(生活蓝岸4厕所) 主体结构	合格
(生活蓝岸4厕所) 建筑装饰装修	合格
(生活蓝岸4厕所) 建筑屋面	合格
(生活蓝岸4厕所) 建筑给水	合格
(生活蓝岸4厕所) 建筑电气	合格
(生活蓝岸4厕所) 室外道路	合格
(休闲蓝岸绿化工程) 栽植基础工程	合格
(休闲蓝岸绿化工程) 栽植工程	合格
(休闲蓝岸绿化工程) 养护	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 园路及广场铺装工程	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 观鸟道	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 挡土墙	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 儿童区	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 2#液泵房雨棚	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 置石工程	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 园林设施安装	合格
(休闲蓝岸园林附属工程) 景观构筑物及其他造景	合格

四川省建设厅监制

分部工程名称	质量评定结果
(休闲蓝岸园林附属工程) 交通工程	合格
(休闲蓝岸园林给排水管道工程) 土方工程	合格
(休闲蓝岸园林给排水管道工程) 管道主体工程	合格
(休闲蓝岸园林给排水管道工程) 附属构筑物工程	合格
(休闲蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 地基与基础工程	合格
(休闲蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 主体结构工程	合格
(休闲蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 进、出水管	合格
(休闲蓝岸给排水构筑物及设备安装工程) 设备安装	合格
(休闲蓝岸园林电气工程) 室外电气	合格
(休闲蓝岸园林电气工程) 供电干线	合格
(休闲蓝岸园林电气工程) 电气照明	合格
(休闲蓝岸园林电气工程) 手孔井	合格
(休闲蓝岸2厕所) 地基与基础	合格
(休闲蓝岸2厕所) 主体结构	合格
(休闲蓝岸2厕所) 建筑装饰装修	合格
(休闲蓝岸2厕所) 建筑屋面	合格
(休闲蓝岸2厕所) 建筑给水	合格
(休闲蓝岸2厕所) 建筑电气	合格
(休闲蓝岸2厕所) 室外道路	合格
(休闲蓝岸7厕所) 地基与基础	合格
(休闲蓝岸7厕所) 主体结构	合格
(休闲蓝岸7厕所) 建筑装饰装修	合格
(休闲蓝岸7厕所) 建筑屋面	合格
(休闲蓝岸7厕所) 建筑给水	合格

四川省建设厅监制

分部工程名称	质量评定结果
(休闲蓝岸7厕所) 建筑电气	合格
(休闲蓝岸7厕所) 室外道路	合格
(高新区建成改造段南段绿化工程) 栽植基础工程	合格
(高新区建成改造段南段绿化工程) 栽植工程	合格
(高新区建成改造段南段绿化工程) 养护	合格
(高新区建成改造段南段园林附属工程) 园路及广场铺装工程	合格
(高新区建成改造段南段园林附属工程) 4#液泵房雨棚	合格
(高新区建成改造段南段园林附属工程) 园林设施安装	合格
(高新区建成改造段南段园林附属工程) 景观构筑物及其他造景	合格
(高新区建成改造段南段园林附属工程) 一级水源保护区生态围网	合格
(高新区建成改造段南段园林给排水管道工程) 土方工程	合格
(高新区建成改造段南段园林给排水管道工程) 管道主体工程	合格
(高新区建成改造段南段园林给排水管道工程) 附属构筑物工程	合格

观感质量共抽查 27 项,其中好的 23 项,一般 4 项,综合评价好。

共核查	41	项
其中符合要求	41	项
经鉴定符合要求	/	项
核查结果:	资料完整	

四川省建设厅监制

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内容工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量验收资料真实、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,工程施工质量满足国家有关验收规范要求
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范要求
4. 本工程施工过程中未出现质量问题,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求
5. 本工程共157个分部工程,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。

四川省建设厅监制

同意验收结论

项目负责人:  2021年10月14日



同意验收结论

监理单位:  2021年10月14日



同意验收结论

设计单位:  2021年10月14日



同意验收结论

项目负责人:  2021年10月14日  
企业技术负责人: 



同意验收结论

总监理工程师:  2021年10月14日



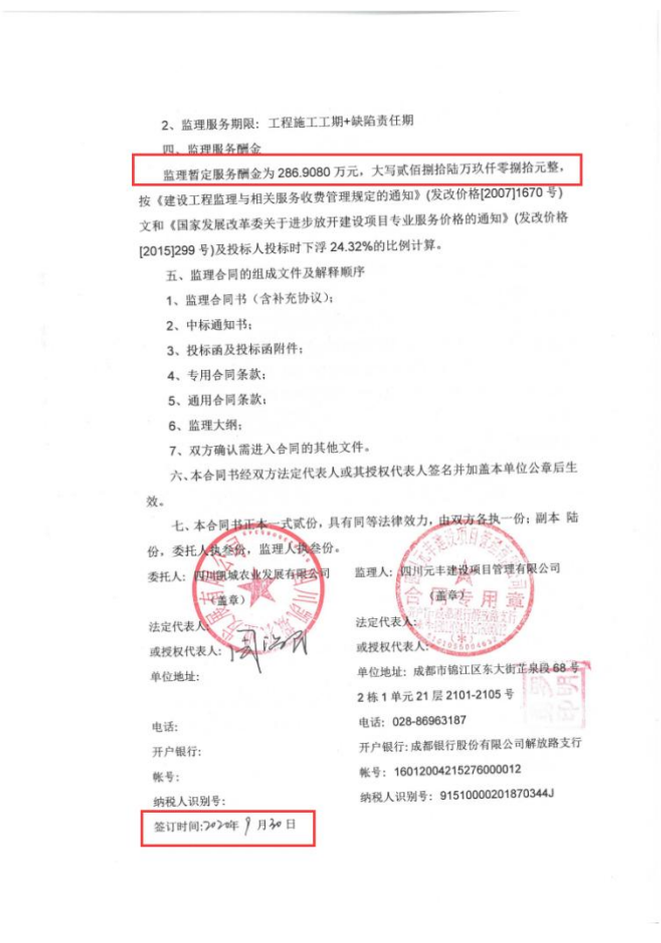
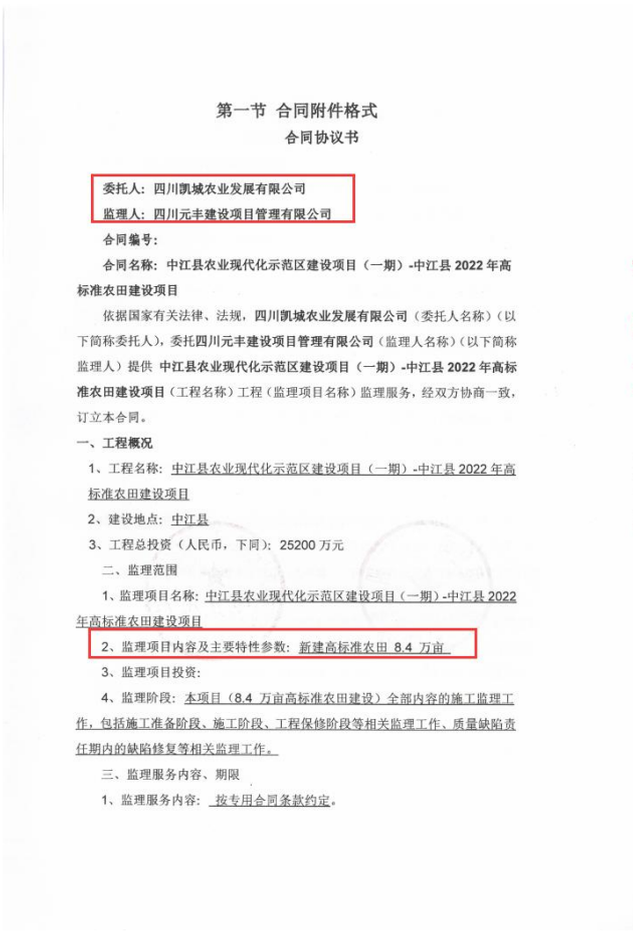
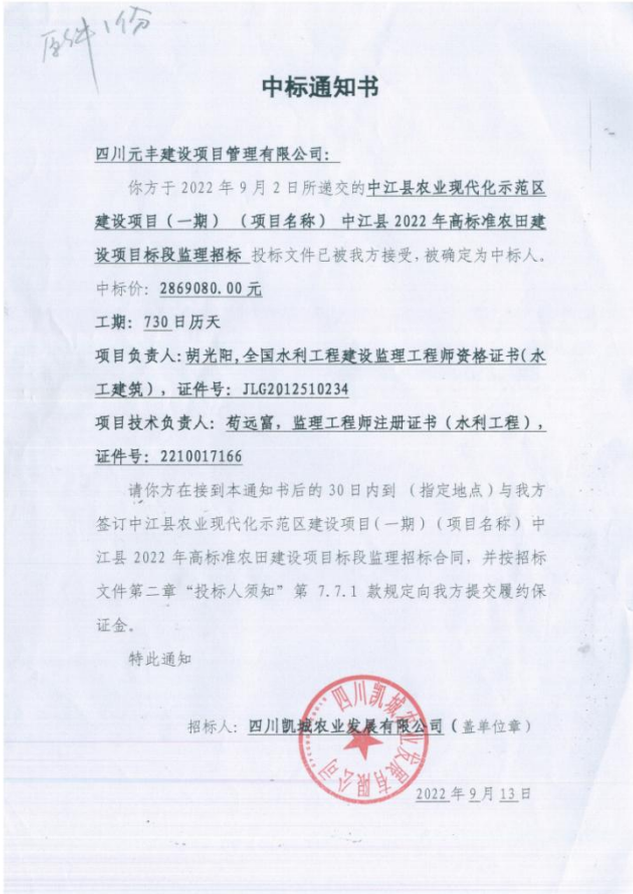
附单位工程质量综合验收文件:

- 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。

四川省建设厅监制

3、中江县农业现代化示范区建设项目（一期）-中江县 2022 年高标准农田建设项目 中标通知书、合同、竣工验收报告

合同额：286.908 万元 竣工验收时间：2023 年 09 月 20 日





2022-508

### 中江县农业现代化示范区建设项目（一期） -中江县2022年永太河流域高标准农田建设项目 田间工程竣工验收报告

中江县农业现代化示范区建设项目（一期）<sup>2022.10.15竣工</sup>-中江县2022年永太河流域高标准农田建设项目由四川省智力源建筑工程有限公司承建，县农业农村局组织镇村代表、建设单位、设计单位、监理单位、跟踪审计等单位的相关专家组成检查验收组，对该工程进行检查验收，验收情况如下：

#### 一、工程量完成情况

土地平整1573.03亩、整治堰塘5口、新建沟渠15195.8米、农桥加宽1座、高效节水灌溉1000亩、泵房1座、新建机耕道7015.1米、河道治理工程1700米等以及相关配套设施。

#### 二、建设管理情况

本项目按有关规定和程序立项，资料完善，有合法的项目管理结构、设计、监理单位择优委托，施工单位通过招投标确定；业主与参建各方形成有效的合同关系，并严格进行合同管理，有效防止质和量的混乱；监理单位对工程进度、工程质量、工程投资进行有效控制；施工单位严格按照合同、设计图纸和施工规范要求工程施工管理。

#### 三、验收结论

中江县农业现代化示范区建设项目（一期）-中江县2022年永太河流域高标准农田建设项目配套设施完善，档案资料齐全，**验收合格。**

验收单位签字盖章：

项目村： 合格 林英村 2023年9月19日	
项目镇： 合格 黄桷 2023年9月19日	
建设单位： 合格 四川凯城农业发展有限公司 2023年9月19日	

主管部门：

合格  
林英村  
中江县农业农村局 2023年9月19日

设计单位：

合格  
成都中土工程设计有限公司 2023年9月17日

监理单位：

合格  
四川元丰建设项目管理有限公司 2023年9月19日

跟踪审计单位：

合格  
四川海派大合建设发展有限公司 2023年9月19日

施工单位：

合格  
四川省智力源建筑工程有限公司 2023年9月19日

2022-508

### 中江县农业现代化示范区建设项目（一期）- 中江县2022年中央预算内高标准农田建设项目 田间工程竣工验收报告

中江县农业现代化示范区建设项目（一期）<sup>2022.10.15竣工</sup>-中江县2022年中央预算内高标准农田建设项目由四川中利源建设工程有限公司承建，县农业农村局组织镇村代表、建设单位、设计单位、监理单位、跟踪审计等单位的相关专家组成检查验收组，对该工程进行检查验收，验收情况如下：

#### 一、工程量完成情况

土地平整8346.26亩、整治堰塘80口、新建蓄水池2座、新建小型拦河坝7座、新建泵站1座、新建沟渠90780.63米、新建农桥4座、高效节水灌溉4000亩、泵房2座、新建机耕道22586.13米、新建产业路8490.6米、河道治理工程12500米等以及相关配套设施。

#### 二、建设管理情况

本项目按有关规定和程序立项，资料完善，有合法的项目管理结构、设计、监理单位择优委托，施工单位通过招投标确定；业主与参建各方形成有效的合同关系，并严格进行合同管理，有效防止质和量的混乱；监理单位对工程进度、工程质量、工程投资进行有效控制；施工单位严格按照合同、设计图纸和施工规范要求工程施工管理。

#### 三、验收结论

中江县农业现代化示范区建设项目（一期）-中江县2022年中央预算内高标准农田建设项目配套设施完善，档案资料齐全，验收合格。

验收单位签字盖章：

项目村：	
项目镇：	

建设单位：	 四川凯城农业发展有限公司 2023年9月15日
主管部门：	 林翼 朱永刚 中江县农业农村局 2023年9月15日
设计单位：	 胡然 成都中土工程设计有限公司 2023年9月15日
监理单位：	 四川元丰建设项目管理有限公司 2023年9月15日
跟踪审计单位：	 洪艳 四川海派大仓建设发展有限公司 2023年9月15日
施工单位：	 四川中利源建设工程有限公司 2023年9月15日

4、桫木河改道建设项目 中标通知书、合同、竣工验收报告  
合同额：269.0856 万元 竣工验收时间：2019 年 11 月 28 日

中标通知书

四川元丰建设项目管理有限公司（中标人名称）：  
你方于 2018 年 4 月 2 日所递交的桫木河改道建设项目监理标段  
投标文件已被我方接受，被确定为中标人。  
中标价：按发改价格【2007】670 号文规定下浮 24%  
监理工期：暂定 360 个日历天+缺陷责任期  
监理内容：本工程施工图范围内的监理  
工程质量：符合国家现行施工验收规范合格标准  
项目总监：杨定金 监理工程师证号：00449698  
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。



2018 年 4 月 11 日

2018-187

桫木河改道建设项目

建设工程监理合同

委托人：成都新开元城市建设投资有限公司  
监理人：四川元丰建设项目管理有限公司  
签订日期：2018 年 4 月 16 日

第一部分 协议书

委托人（全称）：成都新开元城市建设投资有限公司  
监理人（全称）：四川元丰建设项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：桫木河改道建设项目；
2. 工程地点：青白江区清泉镇；
3. 工程规模：沿云顶大道截弯取直修建，规划长度 2.6 公里，按一定距离修建  
堰坝，形成景观湿地。
4. 工程费用：20000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本文件的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与服务建议书（适用于非招标工  
程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：杨定金，身份证号码：510724197402183737，注册号：  
00449698。

五、签约酬金

建设工程监理费暂定为：人民币 2690856（元），最终以项目审计价格为计算基  
数，以《建设工程监理及相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）及  
《四川省物价局、四川省建设厅关于贯彻实施国家发改委、建设部〈建设工程监理与  
相关服务收费管理工作规定〉的通知》（川价函〔2007〕169 号）规定的相应收费标  
准下浮 24 % 计取监理服务费。

六、期限

1. 监理期限：  
自 2018 年 4 月 16 日 始，至 2019 年 11 月 28 日 止。（监理工期：暂定 360  
个日历天+缺陷责任期，起始时间以进场通知书为准）
2. 相关服务期限：  
(1) 勘察阶段服务期限自 2018 年 4 月 16 日 始，至 2018 年 4 月 16 日 止。  
(2) 设计阶段服务期限自 2018 年 4 月 16 日 始，至 2018 年 4 月 16 日 止。  
(3) 保修阶段服务期限自 2018 年 4 月 16 日 始，至 2018 年 4 月 16 日 止。  
(4) 其他相关服务期限自 2018 年 4 月 16 日 始，至 2018 年 4 月 16 日 止。

七、合同订立

1. 订立时间：2018 年 4 月 16 日。
  2. 订立地点：成都新开元城市建设投资有限公司。
  3. 本合同一式 2 份，具有同等法律效力，双方各执 1 份。
- 委托人：（盖章）成都新开元城市建设投资有限公司 监理人：（盖章）四川元丰建设项目管理有限公司  
住所：成都新开元城市建设投资有限公司 住所：成都新开元城市建设投资有限公司  
邮政编码：610000 邮政编码：610000  
法定代表人或：杨定金 法定代表人或：杨定金  
授权代理人：（盖章）杨定金 授权代理人：（盖章）杨定金  
开户银行：成都银行解放路支行 开户银行：成都银行解放路支行  
账号：16012004215276000012 账号：16012004215276000012  
电话：028-62020488 电话：028-62020488  
传真：028-62020488 传真：028-62020488  
电子邮箱：16012004215276000012@163.com 电子邮箱：16012004215276000012@163.com

2018-187

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: 桫木河改道建设项目

建设单位: 成都新开元城市建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	桫木河改道建设项目	工程地址	青白江区清泉镇
	工程规模	4240.062771	工程类别	/
	层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2018年3月10日	竣工验收日期	2019年11月28日
	建设单位	成都新开元城市建设投资有限公司	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司
	勘察单位	四川省川建勘察设计院	基础检测单位	/
验收组成情况	设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	图纸审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
	施工单位	中国五冶集团有限公司	质量监督机构	成都市水务工程质量监督站
	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	张庆华		
		张庆华		
	监理单位	杨定奎	杨定奎 四川元丰建设	
		杨友江	专业	
尹华秀		资料员		
施工单位	张庆华	张庆华		
	张庆华	张庆华		

验收组成情况	设计单位	张庆华		
	勘察单位	张庆华		
	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河道工程、灌溉渠工程道路及附属设施工程、绿化工程等所有工程内容。
竣工验收组织和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地堪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。整个验收过程中由质量监督部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1、设计各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、质量保证资料完整、有效、齐全合格。
	3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况: 有签章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: 工程建设中发生的质量问题已整改完毕
	7、工程质量保修书的签署情况: 已签署



中标通知书

四川元丰建设项目管理有限公司：

你方于 2023 年 01 月 30 日所递交的玉溪市大化产业园区铁路专用线工程施工监理（二标段）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（综合费率）：1.07%；

质量承诺：质量技术标准严格执行《铁路建设工程监理规范》和云南省、地方及国家现行工程建设强制性标准，认真、全面履行《监理合同》及监理服务承诺，确保工程验收合格；

监理周期：自本工程开工之日起至工程竣工验收、缺陷期满止；

监理工程师：杨成红；

说明：完全响应招标文件要求。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订合同，在此之前按你方投标书的承诺向我方提交履约担保。

特此通知

招标人：玉溪市工业信息投资有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈杰（签章）

2023 年 2 月 6 日

招标代理机构：云南厚信工程咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈永（签章）

2023 年 2 月 6 日

说明：1、此中标通知书由招标人发出。  
2、凭此中标通知办理相关手续。

建设工程委托监理合同

合同编号：YF-JL-2023-166 号

建设工程名称：玉溪市大化产业园区铁路专用线工程施工监理（二标段）

委托单位：玉溪市工业信息投资有限公司

监理单位：四川元丰建设项目管理有限公司

合同签订日期：2023 年 3 月 3 日

建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：玉溪市工业信息投资有限公司

监理人（全称）：四川元丰建设项目管理有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：玉溪市大化产业园区铁路专用线工程施工监理（二标段）。

2. 工程地点：玉溪市。

3. 工程规模：本标段包含：化念南（不含）至玉昆场（不含）段及化念南（不含）至仙福场（不含）段建筑长度 4.246km，总铺轨 4.246km；新建内燃隧道 3 座 1616m；新建特大桥 2 座 1988.154m，新建大桥 1 座 338.05m。

4. 工程投资总额：本标段估算总投资约 65182.59 万元，其中建安工程费约 52517.6844 万元。

5. 建设工期：项目建设工期为 30 个月（具体以实际发生为准）。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：玉溪市大化产业园区铁路专用线工程施工监理（二标段）的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期的监理，本标段专用线工程站前专业包括路基、桥涵、隧道、轨道、站场，站后专业包括通信、信号、信息、电力、房建、暖通、机械等的全过程建设监理。

2. 监理周期：自本工程开工之日起至工程竣工验收、缺陷期满止。

3. 监理服务费：暂定金额为：5619392 元，大写：伍佰陆拾壹万玖仟叁佰玖拾玖元整。

最终结算价款以经审定的工程建安费为基数，按中标综合费率 1.07% 计取。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1. 中标通知书；
- 2. 投标函及投标函附录；

- 3. 专用合同条款；
- 4. 通用合同条款；
- 5. 技术标准和要求；
- 6. 招标文件；
- 7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

九、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，与本合同具有同等法律效力。

委托人：玉溪市工业信息投资有限公司（公章） 监理人：四川元丰建设项目管理有限公司（公章）

地址：云南省玉溪市红塔区康井路 34 号 地址：成都市锦江区东大街芷泉段

68 号 2 栋 1 单元 21 层 2101 号-2105 号

法定代表人：陈杰（签章） 法定代表人：陈永（签章）

委托代理人：陈杰（签章） 委托代理人：陈永（签章）

开户银行：云南红塔银行营业部 开户银行：成都银行股份有限公司解放路支行

帐号：1019921000322083 帐号：6012004215276000012

邮政编码：653100 邮政编码：610000

电话：0877-2610639 电话：028-62020526

经办人：周艳萍

签订日期：2023 年 3 月 3 日

### 三、项目管理机构人员配备情况

#### 项目管理班子人员配备（施工阶段）

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	杨定金	高级工程师	水利水电	国家注册监理工程师	房建、水利水电	51010623	24年	按项目需求进退场
2	总监代表	鲁柏全	中级工程师	市政	国家注册监理工程师	房建、市政	44011073	21年	按项目需求进退场
3	市政监理工程师	丰学良	高级工程师	市政	广东省专业监理工程师	房建、市政	B24080653	14年	按项目需求进退场
4	隧道监理工程师	徐冬平	中级工程师	市政	广东省专业监理工程师	房建、市政	B19030315	9年	按项目需求进退场
5	水利水电监理工程师	赵振国	中级工程师	水利水电	深圳市专业监理工程师	水利水电、机电安装	B20240182	16年	按项目需求进退场
6	水利水电监理工程师	林振涛	中级工程师	水利水电	深圳市专业监理工程师	水利水电、机电安装	B20221258	10年	按项目需求进退场
7	岩土监理工程师	赵玉辉	中级工程师	岩土	深圳市专业监理工程师	房建、市政	B20210148	12年	按项目需求进退场
8	安全监理工程师	鲁一了	中级工程师	安全管理	广东省专业监理工程师、广东省安全员	房建、市政	A19030252、 B19060588	11年	按项目需求进退场
9	监理员	唐云润	/	市政	广东省监理员	房建、市政	C23110538	5年	按项目需求进退场
10	监理员	陈俊敏	/	市政	深圳市监理员	建筑工程技术	C20230913	2年	按项目需求进退场
11	资料员	丰南	/	市政	广东省监理员	房建、市政	C24090108	1年	按项目需求进退场

2024 年 10 月 28 日

项目管理班子人员配备（保修阶段）

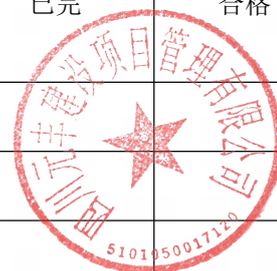
序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	市政监理工程师	丰学良	高级工程师	市政	广东省专业监理工程师	房建、市政	B24080653	14年	按项目需求进退场
2	隧道监理工程师	徐冬平	中级工程师	市政	广东省专业监理工程师	房建、市政	B19030315	9年	按项目需求进退场
3	岩土监理工程师	赵玉辉	中级工程师	岩土	深圳市专业监理工程师	房建、市政	B20210148	12年	按项目需求进退场



2024 年 10 月 28 日

## 投标人派任项目总监简历表

姓名	杨定金	性 别	男	年 龄	50 岁
职务	总监理工程师	职 称	高级工程师	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	510724197402183737	手机号码	18981103885
参加工作时间	2000 年 07 月	从事项目总监年限		24 年	
项目总监 资格证书编号		国家注册监理工程师 注册证书编号：00449698      注册号：51010623			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
成都新开元城市建设投资有限公司	桤木河改道建设项目	269.0856 万元	2018.03.10-2019.11.28	已完	合格
绵阳市投资控股（集团）有限公司	绵阳市安昌河石桥铺闸坝工程	166.1589 万元	2016.11.18-2017.09.27	已完	合格
邻水县关门石水库管理所	关门石水库截污工程监理	9.3438 万元	2018.04.18-2018.10.24	已完	合格



# 1、总监理工程师（杨定金）

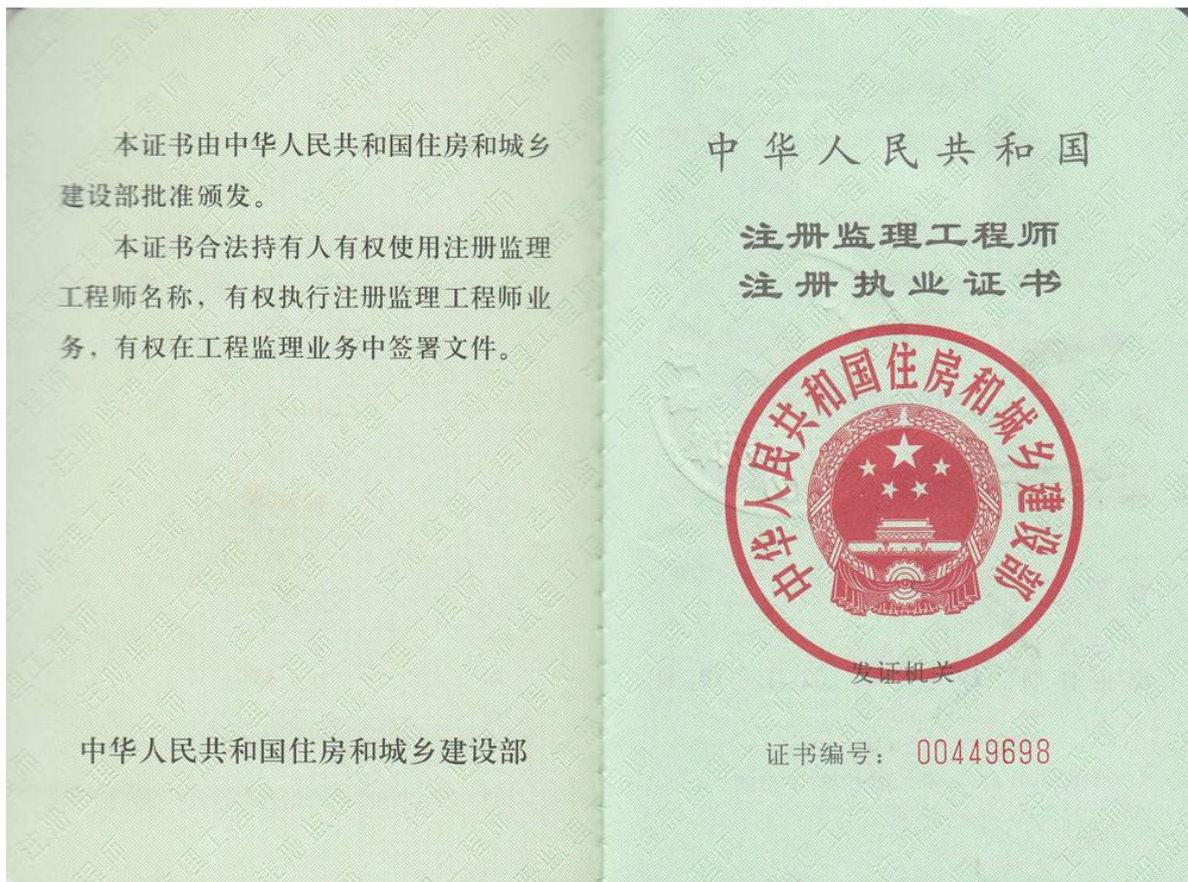
## 《身份证》



## 《毕业证书》



《国家注册监理工程师 注册执业证书（注册专业：水利水电工程、房屋建筑工程）》



延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为  
水利水电工程 房屋建筑工程

No. 0045985  
认定机关(签章)  
2021年9月26日

粘贴处

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年11月06日

No. 00468038  
认定机关(签章)  
2022年10月18日

粘贴处

## 《注册执业资格证书（国家注册监理工程师）》

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

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



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



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

编号: JL 00213357  
No.

86



持证人签名:  
Signature of the Bearer

201502151021000002104511456  
管理号:  
File No.

姓名: 杨定金  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1974年02月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_

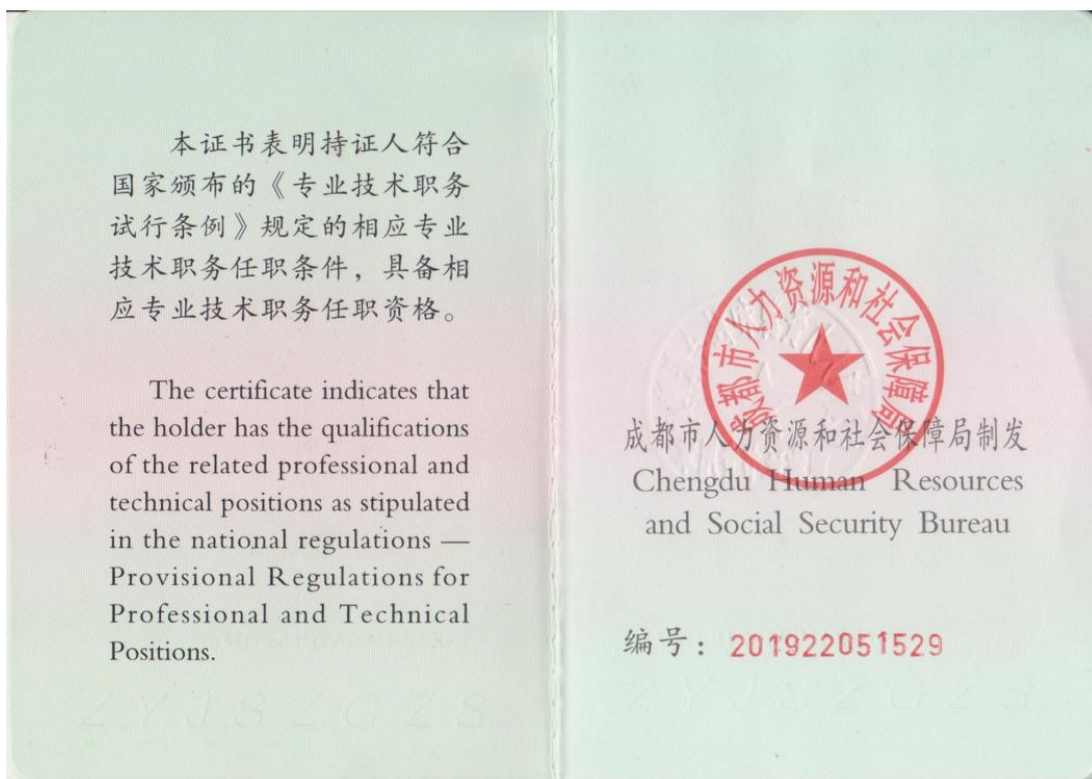
批准日期: 二〇一五年八月十七日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: 2015年12月03日  
Issued on \_\_\_\_\_



《高级工程师职称（专业：水利工程）》



## 2、总监代表（鲁柏全）

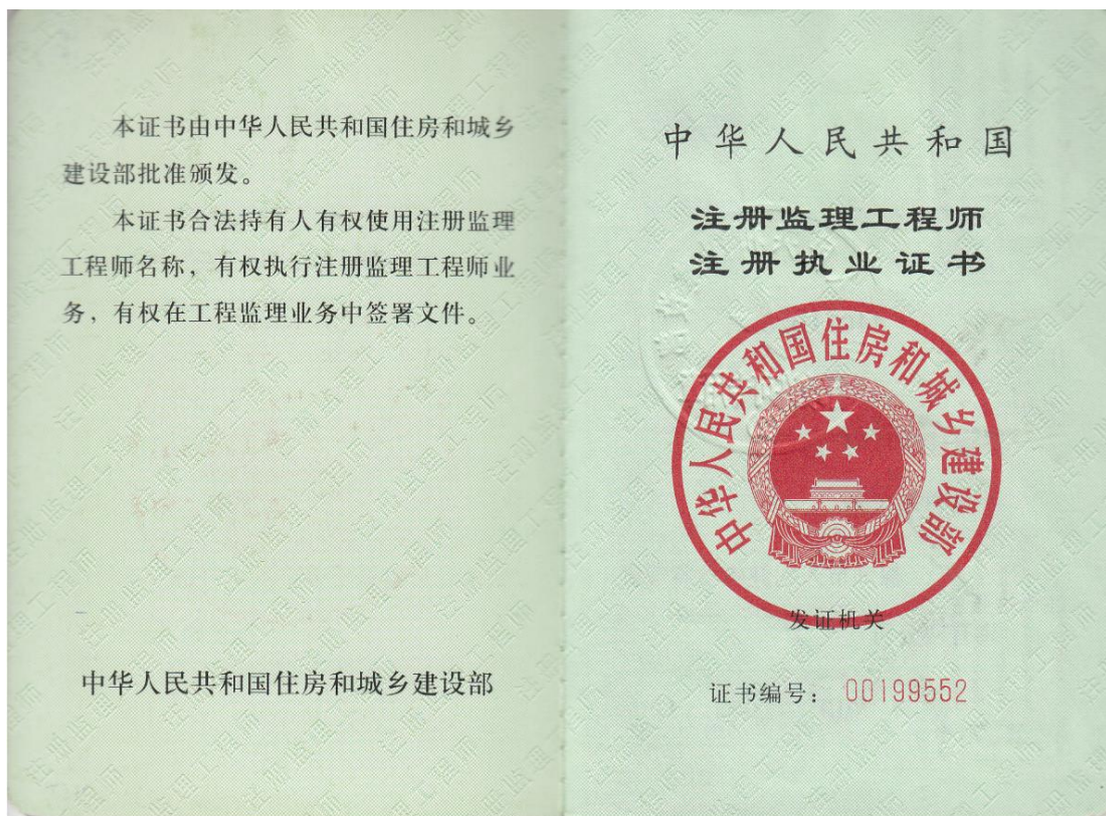
### 《身份证》



### 《本科毕业证书》



《国家注册监理工程师 注册执业证书（注册专业：房屋建筑工程、市政公用工程）》



备 注

延续 / 变更注册记录

聘用企业变更为：  
四川元丰建设项目管理有限公司

No. 00259645 认定机关 (签章)  
2016 年 11 月 7 日

延续 / 变更注册记录

有效期至：  
2022 年 05 月 11 日

No. 00449661 认定机关 (签章)  
2019 年 3 月 5 日

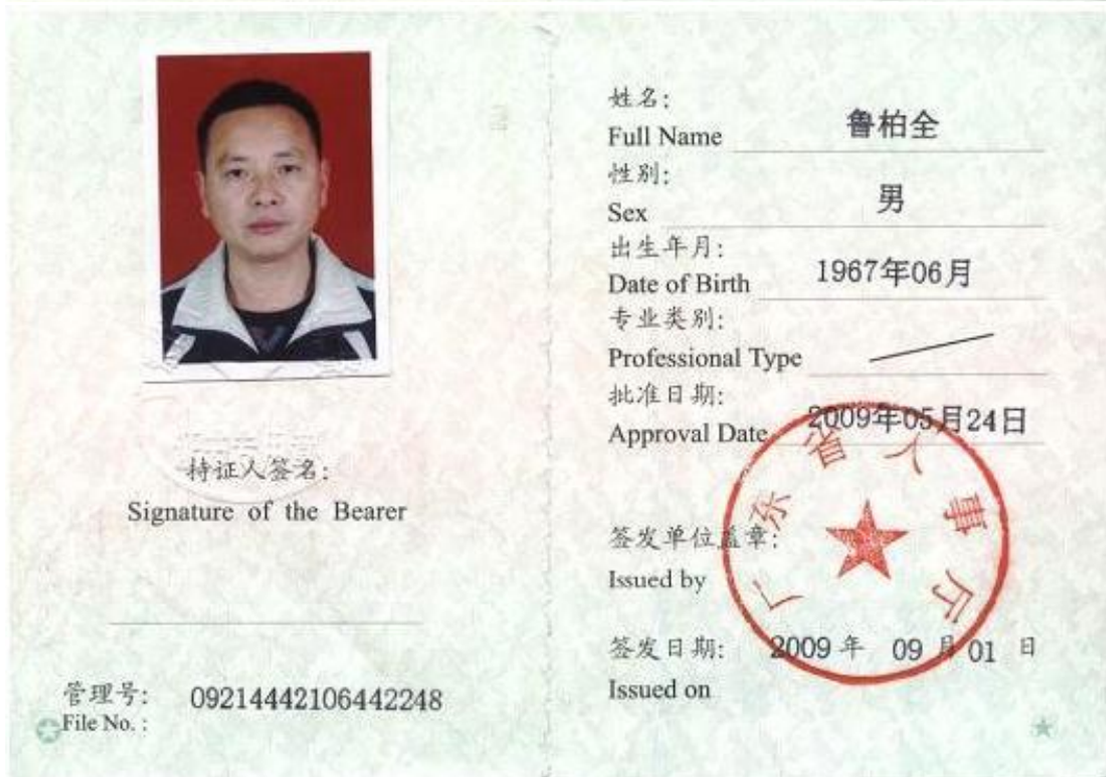
备 注

延续 / 变更注册记录

有效期至：  
2025 年 05 月 11 日

No. 00849265 认定机关 (签章)  
2022 年 04 月 20 日

《注册执业资格证书（国家注册监理工程师）》



《中级工程师职称》

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 川建厅中1531号

Personnel Department of  
Sichuan Province

姓名 鲁柏全



性别 男

出生年月 1967.6.12

四川省建设厅建筑工程  
评审组织 技术中级职务评审委员会

专业名称 建筑施工

四川省建设厅职称  
审批机关 改革工作领导小组

资格名称 工程师

批准时间 2008年6月13日

### 3、市政监理工程师（丰学良）

《身份证》



《本科毕业证书》



《广东省专业监理工程师（专业：房屋建筑工程、**市政公用工程**）》

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓名 丰学良

性别 男

身份证号 510522197104203732

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 四川元丰建设项目管理有限公司

证书编号 B24080653

初次发证日期：2024 年 8 月 21 日

换证日期： 年 月 日

有效期至：2027 年 8 月 20 日

《高级工程师职称（专业：土木工程）》

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.

Approved by  
Guangxi Leading Group of Professional Title Reform  
Issued by  
Human Resource and Social Security Department of Guangxi  
Zhuang Autonomous Region

**注 意 事 项**

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

**Notice**

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 0004203  
No.



(加盖批准机关钢印有效)  
Valid with embossed seal

持证人签名: 丰学良  
Signature of the bearer

管理号: 205010011201006815  
File No.

姓 名 丰学良 性 别 男  
Name Gender

身份证号 510522197104203732  
ID Number

职称系列 工程  
Category of Profession

资格名称 高级工程师  
Qualification

专 业 土木工程  
Speciality

授予时间 2010年12月  
Date of Conferment

批准机关(盖章) 人力资源和社会保障厅  
Issued by



#### 4、隧道监理工程师（徐冬平）

#### 《身份证》



#### 《毕业证书》



《广东省专业监理工程师（专业：房屋建筑工程、市政公用工程）》

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓名 徐冬平

性别 男

身份证号 430422198310029615

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 四川元丰建设项目管理有限公司

证书编号 B19030315

初次发证日期: 2019 年 2 月 28 日

换证日期: 2023 年 11 月 17 日

有效期至: 2025 年 2 月 27 日

《中级工程师职称》

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：成建局中15212  
NO

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

四川省

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 徐冬平

性别 男

出生年月 1983年10月2日

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师



成都市住房和城乡建设局  
局建筑工程技术中级职  
评审组织...务评审委员会...

成都市住房和城乡建设局  
局职称改革工作领导小组  
审批机关...组

批准时间 2015年9月15日

5、水利水电监理工程师（赵振国）

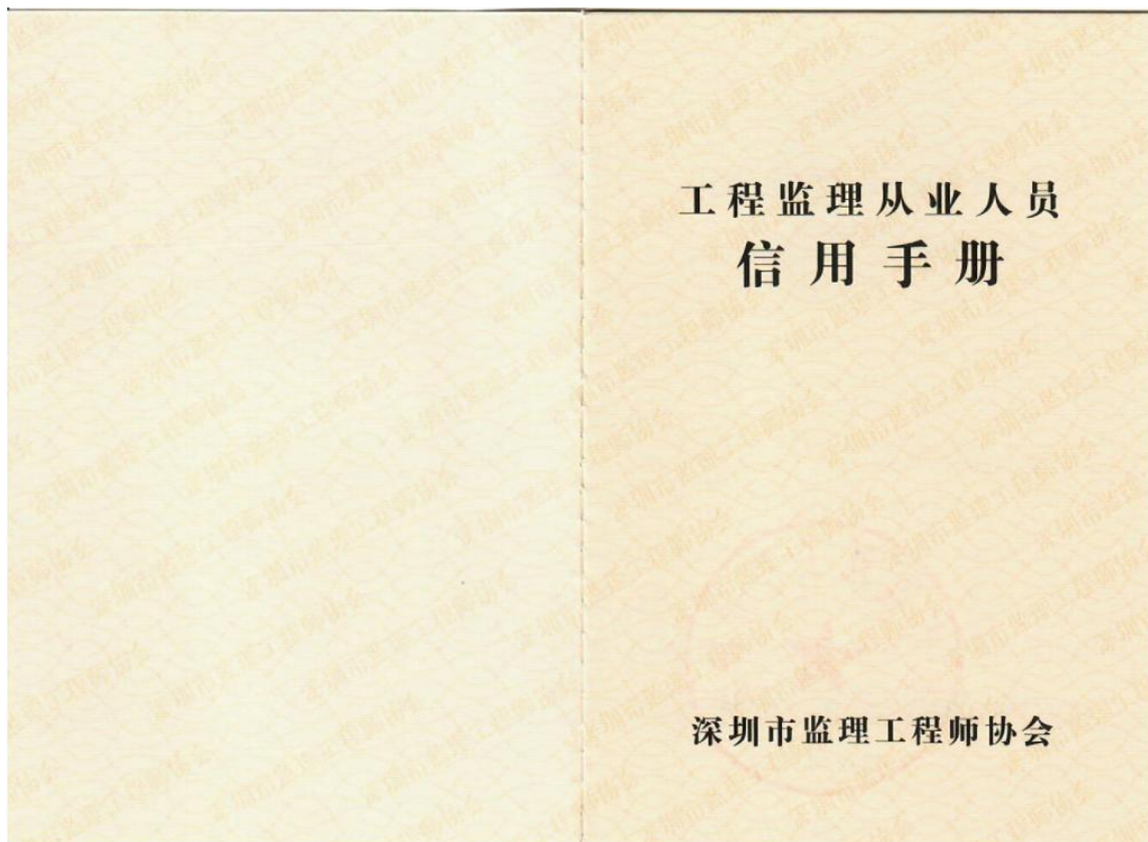
《身份证》



《毕业证书》



《深圳市专业监理工程师（专业：水利水电工程、机电安装工程）》



岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>机电安装工程</u>	
姓名： <u>赵振国</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>220281197204131419</u>	
学历： <u>大专</u>	
所学专业： <u>汽车</u>	
技术职称： <u>工程师</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	从业单位： <u>四川元丰建设项目管理有限公司深圳分公司</u>
核发日期： <u>2024</u> 年 <u>4</u> 月 <u>16</u> 日	
核发编号： <u>B20240182</u>	

《中级工程师职称》

编号: 0780379  
NO.



辽宁省人事厅制发  
Formulated by Liaoning Provincial  
Personnel Department

本证书由辽宁省人事  
厅制发, 它表明持证人员  
具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and  
issued by Personnel Department  
of Liaoning Province, is to certify  
the bearer's qualification of any  
profession and speciality herein  
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 赵振国  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1972年04月  
Date of Birth

工作单位 沈阳南湖科技开发区建  
设项目管理有限公司  
Establishment

专业名称 暖通

Profession Series  
资格名称 工程师

Post Qualification  
授予时间 2008年11月

Conferment Date



发证机关  
Issued by

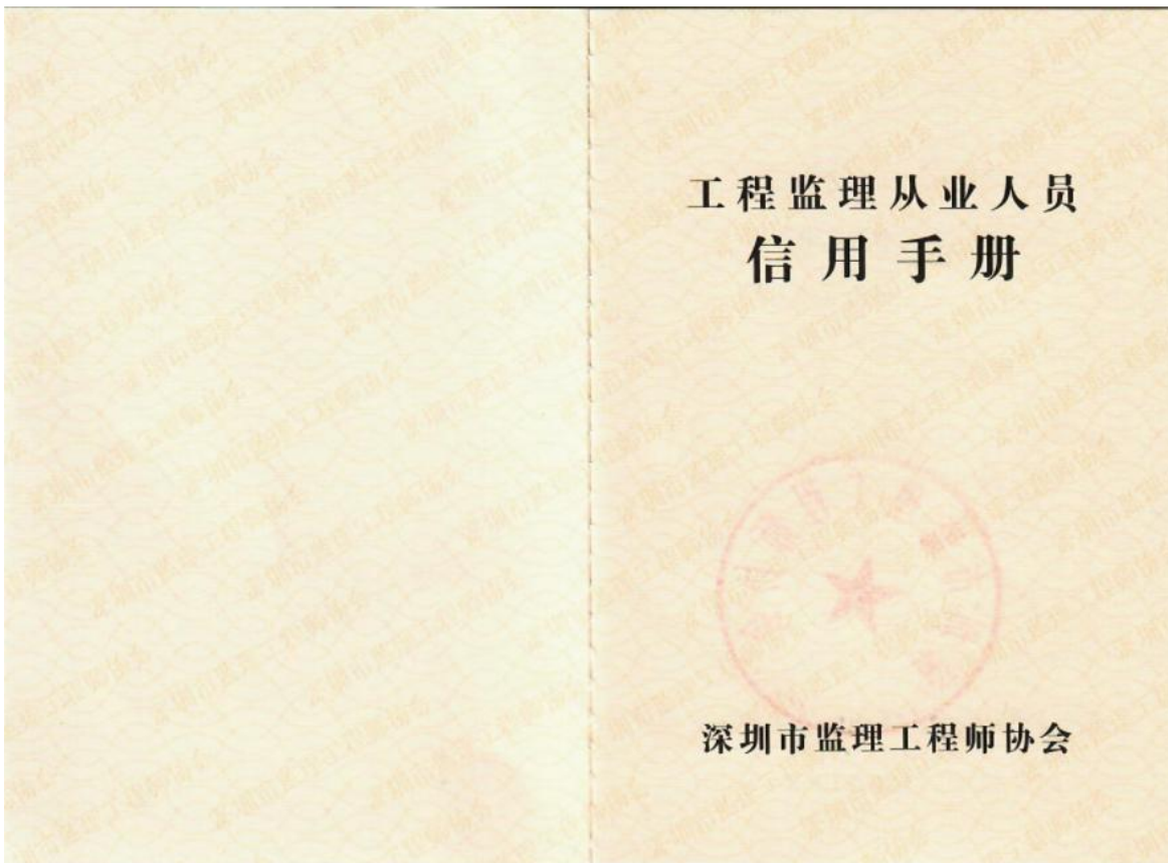
## 6、水利水电监理工程师（林振涛）

### 《身份证》



### 《本科毕业证书》





岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>机电安装工程</u>	
姓名： <u>林振涛</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>440582199110116675</u>	
学历： <u>本科</u>	
所学专业： <u>工商管理</u>	
技术职称： <u>工程师</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	从业单位： <u>四川元丰建设项目管理有限公司深圳分公司</u>
核发日期： <u>2022</u> 年 <u>12</u> 月 <u>19</u> 日	
核发编号： <u>B20221258</u>	

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2023年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2024年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



有效日期:

有效日期:

有效日期:

廉洁自律惩戒记录页

已接受2023年度危大工程  
安全管理的监理业务培训



已接受2024年度危大工程  
安全管理的监理业务培训



记录日期:

记录日期:

记录日期:

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2023年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



已参加2024年度工程建设  
安全生产管理知识教育培训



有效日期:

有效日期:

有效日期:

廉洁自律惩戒记录页

已接受2023年度危大工程  
安全管理的监理业务培训



已接受2024年度危大工程  
安全管理的监理业务培训



记录日期:

记录日期:

记录日期:

《中级工程师职称》



7、岩土监理工程师（赵玉辉）

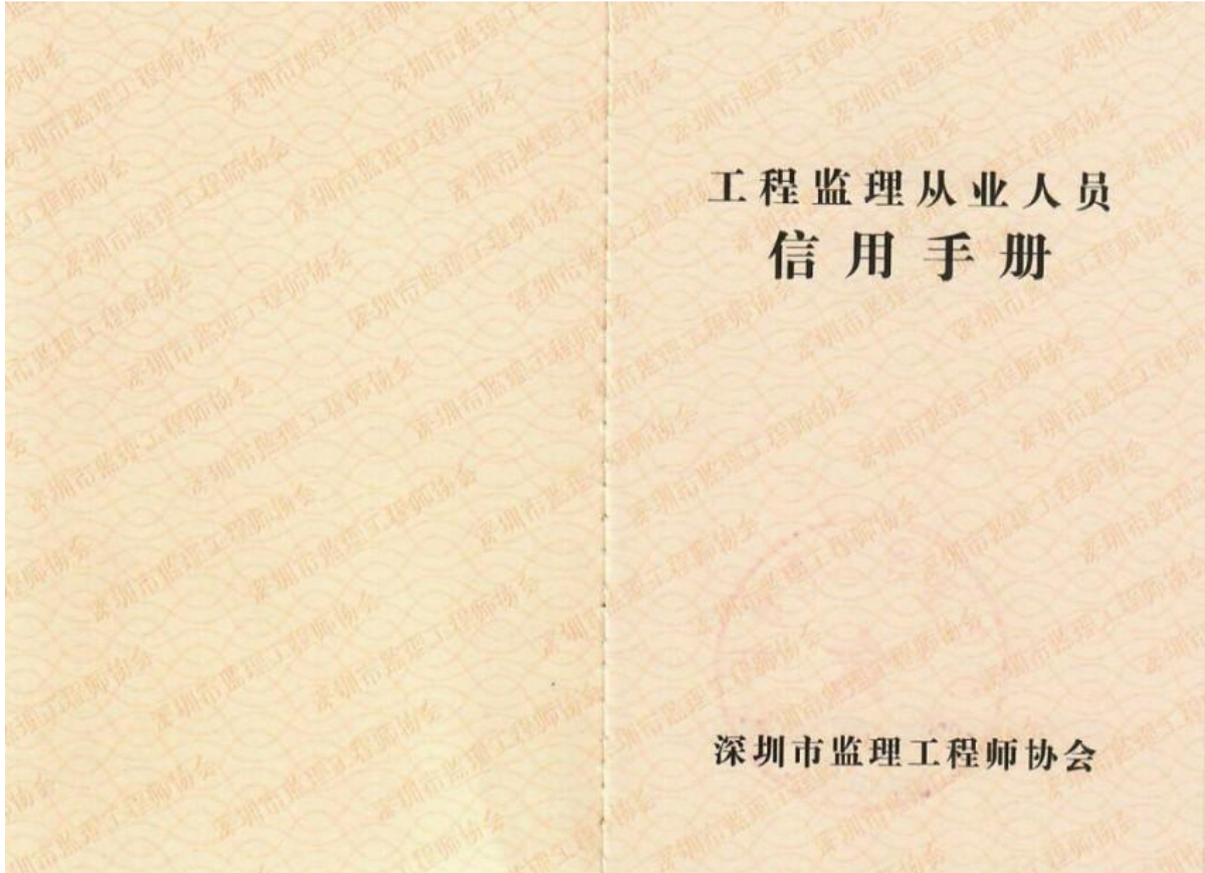
《身份证》



《本科毕业证书》



《深圳市监理工程师（专业：房屋建筑工程、**市政公用工程**）》



岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>房屋建筑工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
姓名： <u>赵玉辉</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>652925198603153037</u>	
学历： <u>大专</u>	
所学专业： <u>工商管理</u>	
技术职称： <u>工程师</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	从业单位： <u>四川元丰建设项目管理有限公司</u>
核发日期： <u>2021</u> 年 <u>05</u> 月 <u>19</u> 日	<u>深圳分公司</u>
核发编号： <u>020210148</u>	

个人信用年审贴签页

已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审
已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审
有效日期:
有效日期:
有效日期:

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训
已参加2024年度工程监理 综合知识继续教育培训
有效日期:
有效日期:
有效日期:

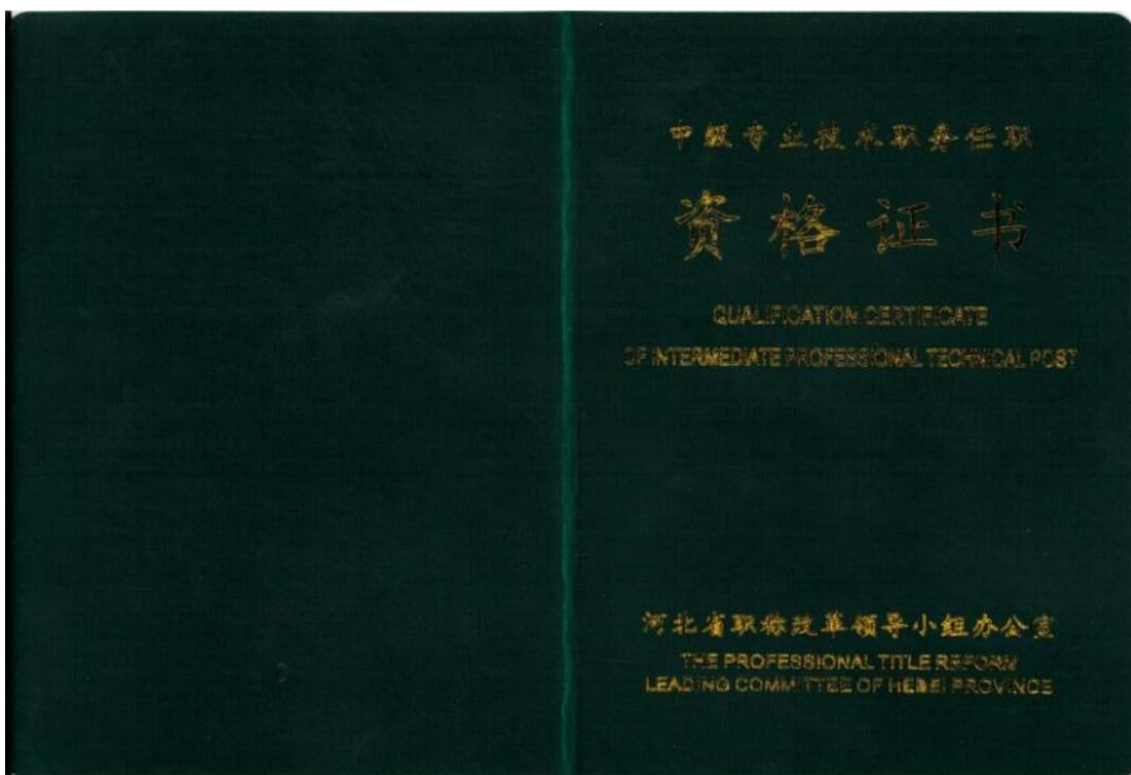
施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训
已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训
有效日期:
有效日期:
有效日期:

廉洁自律惩戒记录页

已接受2023年度危大工程 安全管理的监理业务培训
已接受2024年度危大工程 安全管理的监理业务培训
记录日期:
记录日期:
记录日期:

《中级工程师职称证》



	系 列 <u>建筑工程</u> Category
(加盖审批部门钢印有效)	专 业 <u>建筑工程施工</u> Specialism
姓名 <u>赵玉辉</u> 性别 <u>男</u>	资格名称 <u>工程师</u> Qualified Title
出生年月 <u>1986年03月15日</u>	批 文 号 <u>保职改办中字</u> Approval No. <u>[2020]0301号</u>
工作单位 <u>河北青山建设集团有限公司</u> Organization	授 予 时 间 <u>2020年12月25日</u> Date of Conferment
	管 理 号 <u>BD2030995</u> File No.

8、安全监理工程师（鲁一了）

《身份证》



《本科毕业证书》



《广东省专业监理工程师（专业：**市政公用工程**、**房屋建筑工程**）》

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓名 鲁一了

性别 男

身份证号 511321199008089311

专业 市政公用工程

房屋建筑工程

工作单位 四川元丰建设项目管理有限公司

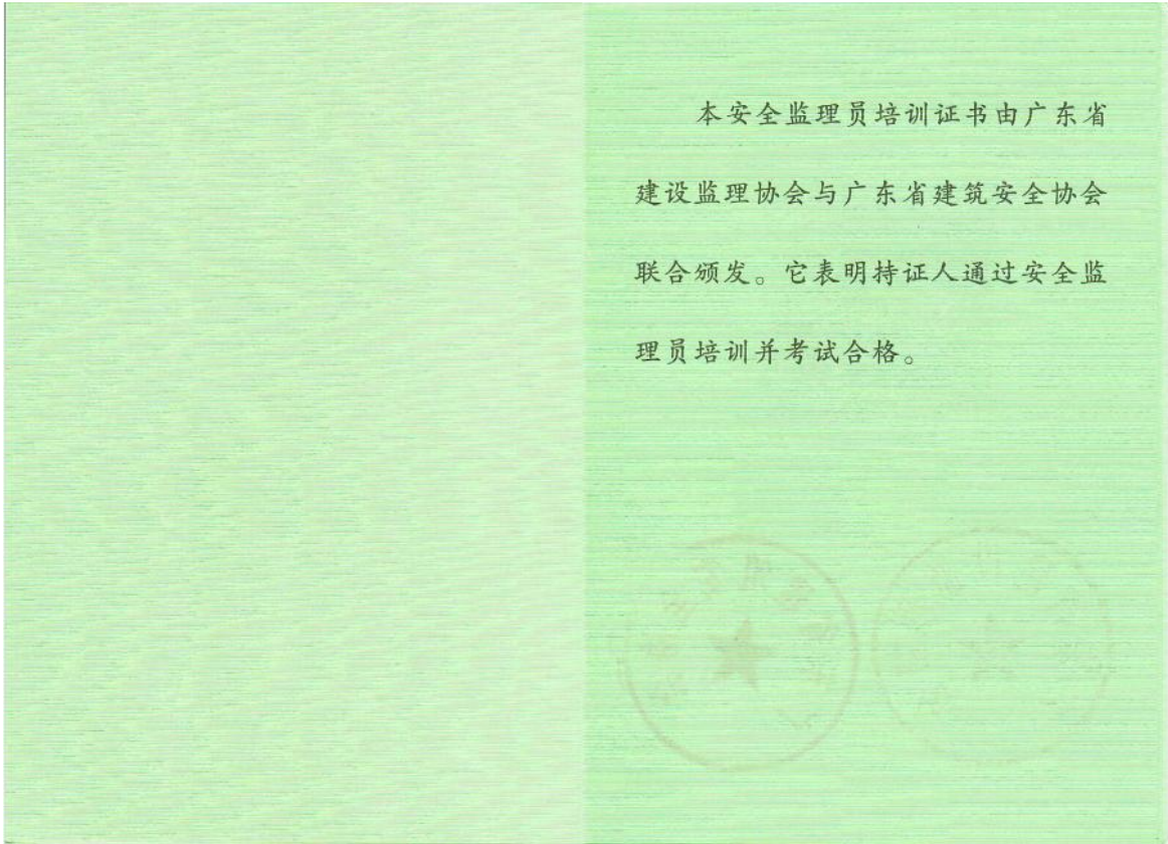
证书编号 B19060588

初次发证日期：2017 年 7 月 30 日

换证日期：2023 年 8 月 10 日

有效期至：2025 年 5 月 29 日

《广东省安全员（专业：市政公用工程、房屋建筑工程）》



9、监理员（唐云润）

《身份证》



《毕业证》



《广东省监理员（专业：房屋建筑工程、市政公用工程）》

本监理员培训证书由广东省建设  
监理协会颁发。它表明持证人通过监  
理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓 名 唐云润

性 别 男



身份证号 511023199004184692

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 四川元丰建设项目管理有限公司

证书编号 C23110538

初次发证日期：2023 年 11 月 21 日

换 证 日 期：        年    月    日

有 效 期 至：2026 年 11 月 20 日

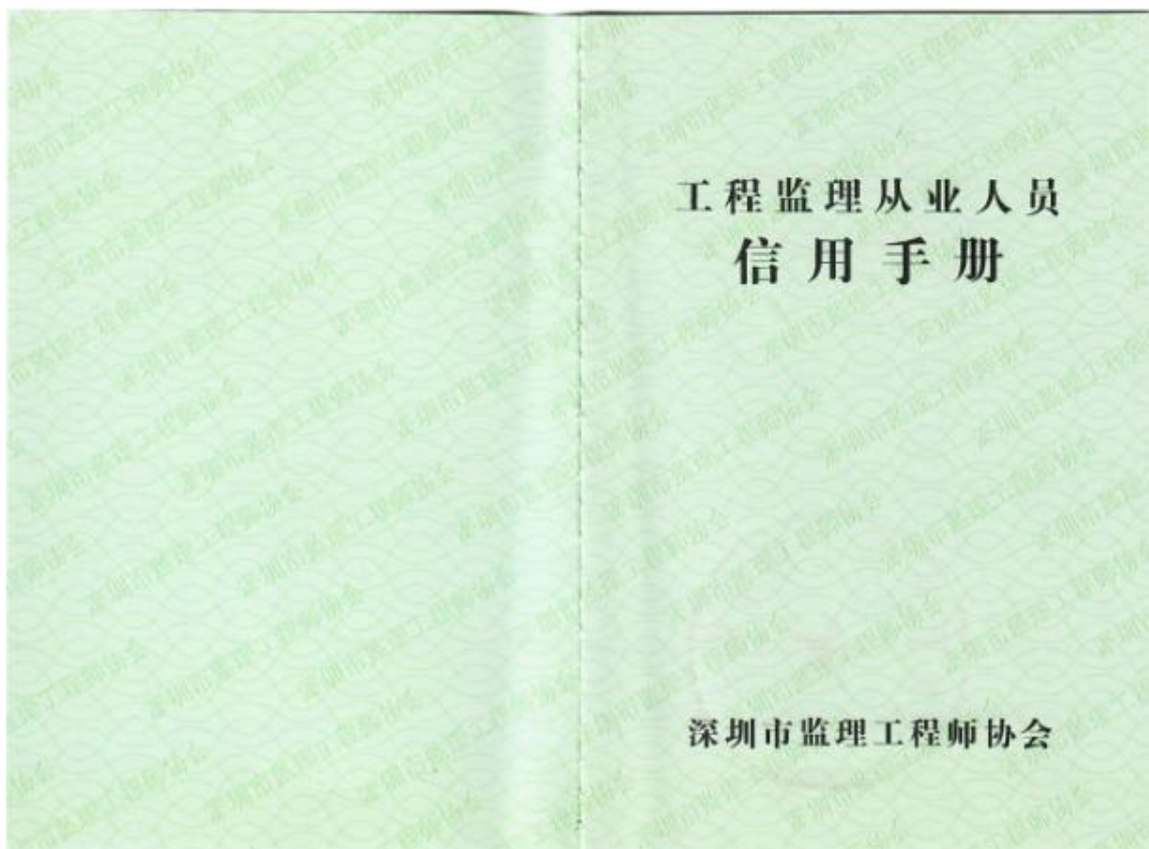
10、监理员（陈俊敏）

《身份证》



《毕业证》





岗位类别：    监理员    

姓名：    陈俊敏    

性别：    男    

身份证号：    440825199904200579    

学    历：    大专    

所学专业：    建筑工程技术    

技术职称：    无    

从业单位：    四川元丰建设项目管理有限公司深圳分公司    

核发机构：    深圳市监理工程师协会    

核发日期：    2023    年     10    月     27    日

核发编号：    C20230913

个人信用年审贴签页

已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审
已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审
有效日期:
有效日期:
有效日期:

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训
已参加2024年度工程监理 综合知识继续教育培训
有效日期:
有效日期:
有效日期:

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训
已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训
有效日期:
有效日期:
有效日期:

廉洁自律惩戒记录页

已接受2024年度危大工程 安全管理的监理业务培训
记录日期:
记录日期:
记录日期:
记录日期:

11、资料员（丰南）

《身份证》

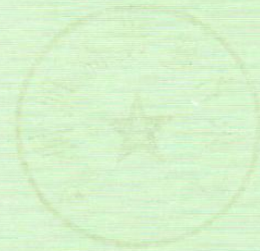


《毕业证》



《广东省监理员（专业：房屋建筑工程、市政公用工程）》

本监理员培训证书由广东省建设  
监理协会颁发。它表明持证人通过监  
理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓 名 丰南

性 别 男

身份证号 510522200009283118

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 四川元丰建设项目管理有限公司

证书编号 C24090108

初次发证日期：2024 年 9 月 2 日

换 证 日 期：        年    月    日

有 效 期 至：2027 年 9 月 1 日