

标段编号： 2018-440306-54-01-719468017001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

日期： 2025年02月17日

资信标要求一览汇总表

序号	投标人	投标单位资质	过往业绩： (要求详见资信标要求一览表(如有))	该项目项目经理姓名	项目开工时间	管线设计压力	合同价(万元)	竣工验收时间	拟投入本项目的 项目经理、 或技术负责人 或安全负责人 业绩：(要求 详见资信标要 求一览表(如 有))	该项目项目经理姓名	项目开工时间	管线设计压力	合同价(万元)	竣工验收时间	业绩对应的 管理人员 角色
1	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	石油化工工程施工总承包壹级	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目	向建平	2023. 11. 06	6. 3MPa	1424. 75	2024. 06. 27	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目	向建平	2023. 11. 06	6. 3MPa	1424. 75	2024. 06. 27	项目经理(向建平)
2			重庆气矿输气管道迁改项目	王海凌	2023. 10. 10	6. 9MPa	5780. 9719	2024. 1. 26	重庆气矿输气管道迁改项目	王海凌	2023. 10. 10	6. 9MPa	5780. 9719	2024. 1. 26	安全负责人(洪金道)
3			奉节-巫溪天然气输气管道工程(奉节段)管线施工	张力	2022. 10. 15	6. 3MPa	1750. 092561	2024. 8. 23	奉节-巫溪天然气输气管道工程(奉节段)管线施工	张力	2022. 10. 15	6. 3MPa	1750. 092561	2024. 8. 23	技术负责人(陈光胜)

项目经理情况	近一年内不良信息	质询会联系人及其邮箱号、手机号	
<p>姓名：向建平</p> <p>性别：男</p> <p>年龄：39岁</p> <p>职称：中级工程师</p> <p>学历：大专</p> <p>从事项目经理年限：7年</p>	<p>无</p>	<p>质询会联系人姓名</p>	<p>江卉</p>
		<p>质询会联系人邮箱号</p>	<p>584143789@qq.com</p>
		<p>质询会联系人手机号</p>	<p>13312895246</p>

投标人同类业绩汇总表

序号	投标人	投标单位 资质	过往业绩：（要求详见 资信标要求一览表（如 有）	项目开工 时间	管线设计 压力	合同价 （万元）	竣工验收 时间
1	江汉油 田瑞腾 达工程 潜江有 限公司	石油化工 工程施工 总承包壹 级	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气 管道复建项目	2023. 11. 06	6. 3MPa	1424. 75	2024. 06. 27
2			重庆气矿输气管道迁 改项目	2023. 10. 10	6. 9MPa	5780. 9719	2024. 1. 26
3			奉节-巫溪天然气输气 管道工程（奉节段）管 线施工	2022. 10. 15	6. 3MPa	1750. 092561	2024. 8. 23

成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目

合同编号: SL(2023)-0049

报审序号: 2023446315

建设工程施工合同

(长输管道施工)

发 包 人: 四川省中油天然气管道有限公司

承 包 人: 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

工程名称: 成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目(施工)

签订地点: 成都. 华阳

签订时间: 2023 年 8 月 24 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：四川省中油天然气管道有限公司

承包人（全称）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

依照《中华人民共和国民法典》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，双方就成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）

1.2 工程地址：四川省成都市龙泉驿区、简阳市

1.3 工程承包范围及工作量：

承包范围：设计图纸中 D711 南干线西段改线段设计压力为 6.3MPa，改线段采用 D711×10.0（12.5）直缝埋弧焊钢管，材质 L485M。改线水平长度 6.12km，实际长度为 6.40km。线路沿线穿越成简快速通道匝道 1 次，现状 G318 国道 2 次，改建 G318 国道 1 次，以及乡村道路、机耕道 14 次；穿越现状北干渠 1 次，改建北干渠 1 次，一般沟渠 8 次，小型河流 3 次。

工作量为：设计图纸中所包含的线路工程（包括管沟土石方、管道安装、穿跨越、试压、干燥、线路附属、阴极保护、水工保护、施工便道及便桥等），阀室土建及安装，投产保驾、工程保修、工程验收、地貌恢复、乙供物资采购、PCM 检测等相关内容，包括但不限于招标文件及最终版施工图所示范围；不包括赔偿、氮气置换、数字化测绘、无损检测、在役管道保护以及招标人供料清单（供料界面划分以招标人书面通知为准）包括的内容。

2. 合同工期按以下第 2.2 条执行

2.1 合同工期总日历天数： / ；

开工日期： 以发包人书面通知为准 ；

完工日期： / 。

竣工日期： 以竣工验收为准 。

2.2 发包人书面通知进场之日起，总工期 180 日历天。

3. 工程质量要求

3.1 本工程应遵循的工程质量标准及规范按以下第 3.1.1 款确定：

-
- 29 《低压配电设计规范》（GB50054-2011）；
- 30 《20kV 及以下变电所设计规范》（GB50053-2013）；
- 31 《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）；
- 32 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》（GB50343-2012）；
- 33 《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）；
- 34 《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）；
- 35 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2018）；
- 36 《油气田防静电接地设计规范》（SY/T0060-2017）；
- 37 《通信线路工程设计规范》（GB 51158-2015）；
- 38 《油气输送管道同沟敷设光缆（硅芯管）设计及施工规范》（SY/T 4108-2019）
- 39 《通信工程建设环境保护技术标准》（GB51391-2019）；
- 40 《通信线路工程验收规范》（GB 51171-2016）；

3.1.2 其他：《交通运输部、国家能源局、国家安全监管总局关于规范公路桥梁与石油天然气管道交叉工程管理的通知》（交公路发〔2015〕36号）；
《四川省高速公路及大件公路涉路工程技术指南》；《成都市龙泉山城市森林保护条例》；《西南油气田分公司标准化管理图册》2021年版。

3.2 本工程质量等级达到 A。

A、合格； B、优良。

4. 合同价款

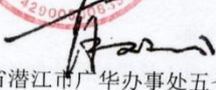
暂定合同金额（含税）：大写 壹仟肆佰贰拾肆万柒仟伍佰 元，小写 1424.75 万元。含 9% 增值税。

5. 组成合同的文件

5.1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求；

此页无正文（成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）合同盖章页）

<p>发包人</p> <p>名称（章）：四川省中油天然气管道有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位地址：四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 30 号输气大厦</p> <p>电 话：028-68487075</p> <p>传 真：028-68487075</p> <p>邮 编：/</p> <p>开户银行：成都市工商银行天顺路支行</p> <p>帐 号：4402 2091 0910 0025 958</p> <p>税 号：91510100MA61WXC0XH</p> <p>增值税号：</p> <p>联 系 人：张潇</p>	<p>承包人</p> <p>名称（章）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位地址：湖北省潜江市广华办事处五七大道 20 号</p> <p>电 话：0728-6509249</p> <p>传 真：0728-6509249</p> <p>邮 编：/</p> <p>开户银行：湖北省潜江市建行江汉油田支行</p> <p>帐 号：42001629036050002470</p> <p>税 号：914290057146162610</p> <p>增值税号：</p> <p>联 系 人：何伟</p>
---	---

- 26 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008;
- 27 《危险化学品重大危险源辨识》 GB18218-2009;
- 28 《供配电系统设计规范》 (GB50052-2009) ;
- 29 《低压配电设计规范》 (GB50054-2011) ;
- 30 《20kV 及以下变电所设计规范》 (GB50053-2013) ;
- 31 《建筑照明设计标准》 (GB50034-2013) ;
- 32 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》 (GB50343-2012) ;
- 33 《建筑物防雷设计规范》 (GB50057-2010) ;
- 34 《爆炸危险环境电力装置设计规范》 (GB50058-2014) ;
- 35 《电力工程电缆设计规范》 (GB50217-2018) ;
- 36 《油气田防静电接地设计规范》 (SY/T0060-2017) ;
- 37 《通信线路工程设计规范》 (GB 51158-2015) ;
- 38 《油气输送管道同沟敷设光缆(硅芯管)设计及施工规范》 (SY/T 4108 - 2019)
- 39 《通信工程建设环境保护技术标准》 (GB51391-2019) ;
- 40 《通信线路工程验收规范》 (GB 51171-2016) ;

1.3.2 国内没有相应标准、规范时的约定: 由发包人在 7 日前向承包人提出施工技术要求, 或承包人在 7 日前提出施工工艺, 经发包人认可后执行。

1.4 图纸

发包人向承包人提供图纸日期和套数: 图纸出版后 5 个工作日内, 提供施工图设计 1 套。

2. 双方一般权利和义务

2.1 工程师

2.1.1 发包人提交委托的监理单位、监理内容及监理权限的时间: 工程开工之前。

2.1.2 监理单位委派的工程师

姓名: , 职务: 总监理工程师, 签字留样: 。需要取得发包人另行批准才能行使的职权: 涉及工程量签认单、质量签认单、工期延后签认单、设计变更签认单, 需发包人书面特别授权确认。

监理单位更换总监理工程师, 发包人应在 5 日前以书面形式通知承包人。

2.1.4 发包人派 王浩 为驻工地代表。需要取得发包人另行批准才能行使的职权: /。

发包人更换驻工地代表, 应在 5 日前以书面形式通知承包人。

2.2 项目经理

2.2.1 承包人派 向建平 (身份证号: 510503198605101115), 注册建造师或注册建造师或工程师(工

工程竣工报告

TY-12

工程名称	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目	合同编号	SCKH-DD200299
开工日期	2023.11.06	竣工日期	2024.06.27
承包单位	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司		
竣工内容：			
<p>1、线路A01-A064桩，共长 6.565km（测量放线、扫线、管沟开挖回填、焊接防腐、地貌恢复等）。</p> <p>2、顶管穿越成简快速通道匝道1处，现状G318国道2处，库尾回填泥水平衡顶管穿越1处（220米）；改建G318国道1处（箱涵），乡村道路、机耕道13处、公路穿越加盖板2处；穿越现状北干渠1处（顶管），一般沟渠2处；小型河流3处（大开挖加混凝土稳管），穿越光缆4处穿越架空电力线路7处。</p> <p>3、一般线路浆砌石水工保护 197 道，钢筋混凝土陡坎 1 处，浆砌石陡坎 3 处。</p> <p>4、标志桩埋设 212 个，警示牌埋设 30 套，风险导视图 2 套。</p> <p>5、新修和扩建便道 4.5km，新建推管场 5 处、冷弯管场 1 处。</p> <p>6、冷弯管 142 根，热弯 145 个。</p> <p>7、硅管及光缆安装 6.936km。</p>			
遗留问题及尾项情况： 无			
质量验收情况： 验收合格。			
施工（总承包）单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)	
 项目经理： 刘建平 2024年6月27日	 总监理工程师： 王... 2024年6月27日	 项目代表： 宋... 2024年6月27日	
业务主管部门意见： (需要时有此审批栏)			
			(公章) 经办人： 年 月 日

说明：此报告在签署工程交工证书后办理。

重庆气矿输气管道迁改项目

重庆气矿输气管道迁改项目

施 工 合 同

工程名称： 重庆气矿输气管道迁改项目

发 包 人： 四川达州东部经济开发区房屋征收中心

承 包 人： 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

合同编号： _____

四川建设厅监制

合同协议书

四川达州东部经济开发区房屋征收中心发包人名称(以下简称,“发包人”)为实施重庆气矿输气管道迁改项目(项目名称),已接受江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对重庆气矿输气管道迁改项目(项目名称)的投标,并确定其为中标人。该项目由江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司与四川达州东部经开区房屋征收中心签订该施工合同,发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)伍仟柒佰捌拾万玖仟柒佰壹拾玖元(¥57809719.00元)。

4. 承包人项目经理:王海凌担任;技术负责人:王香妃担任;安全员:洪金道担任。

5. 工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准(一次性验收通过)。

6. 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司在达州东部经济开发区成立分公司,并委托分公司负
责全权处理该项目的一切事务,其工程施工等费用由发包人以银行转账方式支付给分公司账户,
并由分公司开具有效发票。分公司账户信息如下:

户名:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司达州分公司

开户行:达州农村商业银行股份有限公司经开区支行

账号:68730120000005529

7. 付款与验收:

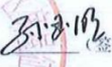
- (1) 合同签订完成并签发开工报告后五天内甲方支付乙方签约合同总价的 30%作为预付款(专用条款 16.2 已注明);
 - (2) 进场施工后按月进度拨付已完工程量的 80%,并按比例扣除预付款;
 - (3) 主装焊接完成吹扫试压合格具备碰口条件,碰口完成后拨付至签约合同总价的 90%;
 - (4) 完工验收合格移交完毕经甲方审计结算完毕后,按最终结算金额支付剩余合同款项
 - (5) 预留 2%作为质量保证金,待产权单位使用一年后无问题,退还质量保证金。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为3个月。

10. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份，自双方加盖公章、法定代表人或其委托代理人签字后生效。

11. 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。

发包人：四川达州东部经济开发区房屋征收中心（盖单位章） 承包人：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023 年 9 月 27 日

2023 年 9 月 27 日




18811
2023.9.27



四川达州东部经济开发区房屋征收中心 重庆气矿输气管道迁改项目 环境影响评价征求意见稿公示

2023-11-30 09:20:27 来源: 作者: 四川达州东部经济开发区生态环境局 【字体: 大 中 小】 打印

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等文件的要求,可能受本项目影响的相关公民、法人或其他组织知悉该项目及周围环境有任何意见和建议,请通过电话、传真或电子邮件的形式,向建设单位或环评单位反映。

一、建设项目的名称及概要
项目名称: 重庆气矿输气管道迁改项目
建设地点: 达州东部经开区亭子镇、真静镇
项目主要概况介绍: 对天然气集气管线进行迁改,内容如下:
1、金沙线迁改管道采用D273×12,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力6.9MPa,管长长度约3.09km。
2、沙达线迁改管道采用D273×12,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力7.8MPa,管长长度约3.06km。
3、五洞井至榭木桥水站集气管线采用D88.9×10,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力2.0MPa,管长长度约3.11km。
4、五洞井至榭木桥水站集气管线采用D60.3×5,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力2.0MPa,管长长度约3.11km。
5、七里滩井至榭木桥水站集气管线采用D159×10,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力8.0MPa,管长长度约0.845km。
6、榭木桥水站至榭木桥水站集气管线采用D108×8,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力8.32MPa,管长长度约4.7km。

二、建设单位名称及联系方式
建设单位: 四川达州东部经济开发区房屋征收中心
地址: 四川省达州市通川区白鹤路243号

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

达经开房征〔2023〕76号

签发人：孙玉明

四川达州东部经济开发区房屋征收中心 关于变更重庆气矿输气管道迁改项目业主单位 及项目名称的请示

达州东部经开区管委会：

因万达开绿色智能铸造产业园、麻柳化工园区等项目建设，我区需对涉及重庆气矿的6条输气管道实施迁改。迁改项目业主单位为区房屋征收中心，前期区房征中心通过招投标，确定了施工、监理等单位，并报请管委会同意。由于该迁改区域属于万达开绿色智能铸造产业园（四标段）范围，为理清关系，加快项目推进，特作出如下请示：

建议将重庆气矿输气管道迁改项目业主单位变更为达州市亭柳建设发展有限公司,项目名称由重庆气矿输气管道迁改项目变更为万达开绿色智能铸造产业园项目(四标段)——重庆气矿输气管道迁改项目。

妥否,请批示。

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

2023年12月27日



四川达州东部经济开发区房屋征收中心办公室 2023年12月27日印

SJ-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： 万达开绿色智能铸造产业园项目

建设单位： 达州市亭柳建设发展有限公司

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	万达开绿色智能铸造产业园项目	工程地址	麻柳镇、亭子镇
	建筑类别	燃气管道施工		
	开工日期			
	建设单位	达州市亭柳建设发展有限公司	竣工验收日期	
	勘察单位	重庆创源石油天然气工程勘测设计股份有限公司	监理单位	四川丰弘工程项目管理有限公司
	设计单位	重庆创源石油天然气工程勘测设计股份有限公司		
	施工单位	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司		
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	陈川		
		任伟		
	监理单位	毛世安		
	施工单位	王海峰	项目经理	
	设计单位	李思子		
	勘察单位	李敏		

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	本工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查。最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监理单位监督执行。
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检查报告： 有关各方分别签署质量合格文件。
	4、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： ✓

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

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,
经各方检验验收认为:

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. 本工程施工质量是满足国家有关验收规范要求。
3. 本工程3个分部、分部质量合格,观感质量评定良好,本
工程质量验收合格。

工程验收结论



项目负责人: 任伟 2024年1月26日



监理单位: (公章)
2024年1月26日



设计负责人: 李敏 2024年1月26日



注册建造师(项目经理): 王河溪 2024年1月26日

企业技术负责人: 李霞 年



监理单位: (公章)
总监理工程师: 王淑娟 2024年1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、法规和规定必须提供的其它文件。

奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线施工



(2022) 年第 (290) 号

合同（协议）书

合同名称：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）
管线施工合同

发 包 方：重庆燃气集团股份有限公司

承 包 方：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

签约时间：2022 年 10 月 13 日

第一部分 合同专用条款

发包方：重庆燃气集团股份有限公司

承包方：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

由发包方投资建设的，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

1. 工程概况：新建输气管道全长约 55km，设计压力 6.3MPa，管径 D219.1mm，设计输气量 $3180 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$ ；新建白水首站 1 座（拟用地面积 6.5 亩）、凤凰末站 1 座（拟用地面积 9.87 亩）、古路分输站 1 座（拟用地面积 2.4 亩）、九拐村断分输阀室（拟用地面积 1.2 亩），堰塘湾截断分输阀室（拟用地面积 1.4 亩）；配套建设阴保系统、通信及声波检测系统、自动化安防系统、防雷系统等附属设施。

工程名称：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线施工

工程地点：重庆市奉节县

工程工期：施工工期 180 日历天，以下达开工令之日起算。

2. 承包范围：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线约 20 公里管道施工，包括但不限于本标段施工图设计文件涵盖的全部内容；以及完成施工图设计文件全部内容（含通球、试压、干燥等，氮气置换、发包方供应的材料）后使其具备送气条件、达到竣工验收条件的各项附属及配套工作；为保证安全、保证质量、保证施工进度而采取的各种技术及组织措施（含特殊施工措施）；竣工资料收集、整理等全部工作内容。具体以设计施工图和工程量清单为准。

(1) 管道安装部分

①材料验收（甲供材料：管材、管件、三桩、阀门、绝缘接头、警示牌等；乙供材料）；②管道及附属设施安装、管道运输、抬布管；③埋地管道的补口补伤；④电火花检测；⑤氮气置换；⑥清管、干燥、强度及气密性试验；⑦三桩一牌安装；⑧警示带敷设；⑨管道焊口坐标测量等。

(2) 土建部分

①交桩测量放线、作业带清理及扫线、管沟开挖与回填；②余石外运；③外运细土回填；④水工保护工程；⑤道路路面、护栏、路肩、边沟拆除和恢复施工；⑥各种道路、大中小型河流大开挖穿越等；⑦地貌恢复；⑧现场清理；⑨施工便道、便桥修筑；⑩临时堆管场平整等。

(3) 通信光缆敷设

①通信光缆敷设（含 24 芯通信光缆购买）；②细土回填；③检测；④硅芯管安装；⑤套管安装等。

(4) 配合工作

配合发包方完成管道安装安全质量监督检验、PCM 检测、阴极保护系统安装、调试、管道竣工图测量、地貌恢复验收、甲供材料、设备管理、青苗赔付、各种手续办理等。

3. 质量标准

工程质量符合并达到《GB50369-2014 油气长输管道工程施工及验收规范》、《石油天然气站内工艺管道工程施工规范》（GB 50540-2012）、《石油天然气建设工程施工质量验收规范站内工艺管道工程》（SY4203-2007）、《石油天然气建设工程施工质量验收规范自动化仪表工程》（SY 4205-2007）的要求及国家、行业对相关工程施工及验收的规范、标准。

4. 工期

施工工期 180 日历天，以监理下达开工令之日起算。

5. 缺陷责任期

缺陷责任期 24 个月，以工程通过竣工验收之日起算。

6. 现场

6.1 施工地点：重庆市奉节县。

6.2 施工现场技术要求：本工程应严格按照国家或行业有关标准和规范，如承包方自身原因造成施工未达到国家规范和发包方的技术规范要求，承包方应负责重新施工或改造，并承担由此引起的相关费用。

7. 合同价款

本工程暂定合同总价款，以实际完成工程量和设备、材料量结算价为准：

合同暂定金额 17500925.61 元（大写：壹仟柒佰伍拾万零玖佰贰拾伍元陆角壹分），本合同暂定金额与实际结算金额均为含税价，税率 9%（若税率降低的，税款差额部分由发包方从结算价款中扣除；若遇税率增加的，相应风险由承包方承担）。

价格组成情况采用下列（2）方式：

（1）综合单价 ___ / 元/米（其中管道安装 ___ / 元/米，管沟土建 ___ / 元/米）；道路开挖及恢复暂估 ___ / 元；水工保护暂估 ___ / 元；其它暂估费用 ___ / 元。

（2）按工程量清单计价。（《工程量清单报价表》见投标文件）。

（3）其它约定： ___ / 。

8. 工程款项支付

8.1 预付款的支付

8.1.1 工程预付款为合同金额的 ___ / %，在收到承包方履约保证金和合同签订后 15 日内，发包方向承包方支付。

8.2 进度款按以下 8.2.1、8.2.2、8.2.3、8.2.4 方式进行支付：

8.2.1 发包方将承包方上月农民工工资银行支付凭证，作为拨付当月应付人工费或其他工资款的前置要件。

清单计价规则》(CQJGZ-2013)、《关于开展建设工程形象品质提升行动计取安全文明施工费的通知》(渝建〔2018〕697号)、《关于调整工程费用计算程序及工程计价表格的通知》(渝建价发〔2014〕6号)、《关于适用增值税新税率调整建设工程计价依据的通知》(渝建发〔2019〕143号)的相关规定和费用标准单列计算。

⑥招标范围内的因工程量变更,某单项工程量增加15%(不含15%)以上的,超过部分的工程量综合单价按中标单价下浮10%计算;工程量减少15%(不含15%)以上的,则该单项工程综合单价按中标单价上浮5%计算。工程包含的所有项目单价以承包方报价为准,工程量以发包方发出的招标文件为准。

12.2 因发包方原因造成的工程停工多次进出场等按实际发生量签证,并按重庆市2018工程建设工程计价定额及费用定额计价。

12.3 结算由发包方或发包方委托的专业造价咨询机构审核,审减金额在10%以内(含10%)的审计费用由发包方支付,审减金额超过送审金额10%以上部分的审计费用由承包方支付(不包含甲供材费用)。

12.4 本工程采用自备发电机供电,费用已包含在相关合同价格中,不另支付。

13. 人员

13.1 承包方派(姓名) 张力, 身份证号: 429005198107037650, 手机: 13035383542, 注册建造师号: 鄂 1422015201519579 为本工程项目经理,全面负责本工程的管理。承包方项目经理应常驻现场,不得擅自离开,施工期间每月应在施工现场不少于22日,如果确实因无法避免的情况需要申请离开,承包方应在至少提前2日向发包方提出书面申请,并必须得到发包方的书面批准,并应委托临时负责人。

13.2 承包方项目技术负责人、质量工程师、安全工程师、施工期间每月应在施工现场不少于22日,离开现场应征得发包方同意,并应有备用人员在现场。

13.3 承包方项目经理更换,需发包方批准,未经批准每次罚款人民币2万元,承包方主要管理技术人员(项目副经理、技术负责人、质量工程师、安全工程师)更换,需发包方批准,未经批准每次罚款1万元可从工程款中直接扣除。

13.4 本工程承包方派驻的其他主要人员:

技术负责人: 陈光胜, 身份证号码 422429196703138252, 联系电话 13972923020 ;

施工员: 刘江武, 身份证号码 422429197207127970, 联系电话 15909344260 ;

安全员: 何文字, 身份证号码 500113199812123716, 联系电话 15923940935 ;

质检员: 李涟漪, 身份证号码 500230199106066226, 联系电话 13896531960 ;

材料员: 刘佳奇, 身份证号码 429005199109228252, 联系电话 13508379869 ;

资料员: 王文, 身份证号码 429001198708094225, 联系电话 15683251204 ;

造价员：杨金梅，身份证号码 429005197911180082，联系电话 13896021759；

14. 现场的占用

承包方应在接到中标通知书后的 3 天之内，提出其进入现场施工申请计划，得到批准后，允许进入施工现场。如果承包方未按时提交申请计划，则由此引起的开工拖延将由承包方负责。

15. 进度计划

在合同时间内，要求承包方设置专职的施工计划工程师，施工计划工程师应参加所有与施工计划编制和进度控制有关的会议。如果施工计划工程师离开承包方营地或被承包方解聘，则要求承包方在 7 天内前通知发包方，同时提交替代人的资料。如发包方不同意更换，承包方无权更换。发包方保留不予批准施工计划工程师人选的权利。发包方保留撤换不称职的施工计划人员的权利。

16. 进度报告

每月 5 日，承包方应按照批准的格式向发包方提交月进度统计报告。

17. 施工组织设计

收到中标通知书 7 天内，承包方必须向发包方提交详细的施工组织设计，报发包方审批备案。

18. 质量目标

18.1 质量要求及标准：达到国家施工验收规范规定的标准并一次验收合格，单位工程合格率 100%，管道焊接一次合格率达 95% 以上，补口一次合格率达 100% 以上。

18.2 其它约定 _____ \

19. 赔付及协调

19.1 承包双方应本着友好协作、团结一致、互谅互让、守法遵纪、信守合同的原则共同参与工程的对外协调工作。

19.2 其它：承包方负责联系和协调乡镇政府、街道，会同发包方商定施工作业带具体的赔付标准。同时负责协调联系村、社级组织、村民、私人企业或经济组织，按发包方、承包方、乡镇政府、街道共同议定的赔付标准做好作业带范围内的临时征地、青苗、构附作物赔偿或复耕补偿工作，同时负责临时用地丈量、地面构附着物清点工作以及维持正常施工秩序。赔付费用由承包方进行垫付，发包方核实后支付给承包方。施工作业带 8 米，施工便道 4 米，超出此范围所产生的一切费用由承包方自行承担。

20. 误期赔偿费

承包方未能按规定的日期通过发包方竣工验收的，每延误 1 天，应当按 10000 元/天的标准向发包方支付逾期竣工违约金，如逾期超过 30 日，则发包方有权解除合同，并要求承包方支付合同价款的 10% 作为违约金。对于提前完工，承包方无权要求补偿金。

21. 竣工资料

本页为签字页。

发包方:



重庆燃气集团股份有限公司

法定代表人(负责人):



或委托代理人:

部门负责人: *何江*

经办人: *彭松 陈心*

企业地址: 重庆市江北区鸿恩路7号

开户银行: 交行重庆建东支行

账号: 500111013018010001754

承包方:



江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

法定代表人(负责人):

或委托代理人: *[Signature]*

企业地址: 湖北省潜江市广华办事处五七大道20号

开户银行: 湖北省潜江市建行江汉油田支行

账号: 42001629036050002470

附件 1



工程竣工验收报告

工 程 项 目	奉节-巫溪天然气输气管道工程 (奉节段) 管线施工		标 段	
实物工作量	新建 D219 管道 19.676km			
建设单位名称	重庆燃气集团股份有限公司			
施工单位名称	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司			
勘察单位名称	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司			
设计单位名称	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司			
监理单位名称	北京华油鑫业工程技术有限公司			
开工时间	2022.10	完工时间	2023.12	
形象进度投资完成情况				
<p>奉节段线路工程起于奉节县白帝镇白水分输站,止于奉节县康乐镇阳北村与巫溪县上磺镇高家村交界处,途径奉节县白帝镇、汾河镇和康乐镇共 3 个乡镇。</p> <p>本段管道设计输气能力为 $3180 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{a}$,设计压力 6.3MPa;采用 D219.1 \times 6.3 L360N PSL2 无缝钢管(制管标准为 GB/T9711-2017),压力管道分级为 GA1 完成管道 19.676km;完成投资约 1750 万元。</p>				



竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件；
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位提交的“工程质量合格证明”；
- 三、确定验收组组长及组员名单，并召开会议制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程概况、建设质量状况、合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况；
- 二、验收组人员审阅各工程档案，从立项、招投标、勘察、设计及施工管理资料进行检查；
- 三、对工程进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查；
- 四、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由营运部组织成立验收小组；
- 二、由项目负责人何波担任验收组组长；
- 三、验收组成员分别由建设、勘察设计、施工、监理的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求；
- 二、我国现行工程建设强制性标准；
- 三、《油气长输管道工程施工及验收规范》等相关行业规范；
- 四、设计图纸及变更设计资料
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

勘察单位资质为工程勘察综合资质甲级；
勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作；
勘察报告内容与实物量相符。

对设计单位评价：

设计单位资质为石油天然气（海洋石油）行业（管道输送）专业乙级、特种设备设计许可（压力管道）GA1、GC1 级；
设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作；
设计单位对变更设计予以认可；
实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

施工单位资质为石油化工工程总承包一级，压力管道安装 GA1 级；
施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准施工；
对施工过程中的质量问题能及时整改；
实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

监理单位资质为化工石油工程综合资质甲级；
监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；
在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时检查并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

工程竣工验收意见:

经建设单位组织验收,本工程符合下列要求:

- 1、符合我国现行法律、法规要求;
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求;
- 3、符合设计文件和施工合同要求;
- 4、工程质量保证资料齐全。

工程质量等级 : 合格

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准及规范,同意验收。

项目经理(签字):  施工单位(公章) 2024年8月23日	设计负责人(签字)  设计单位(公章) 2024年8月23日	总监(签字)  监理单位(公章) 2024年8月23日	项目负责人(签字)  建设单位(公章) 2024年8月23日
---	---	---	---

拟投入本项目的项管理人员同类业绩

序号	工程名称	合同价 (万元)	管线设计 压力	竣工验收时 间	业绩对应的管理 人员角色
1	成都市久隆水库工程D711南干线西 段输气管道复建项目	1424.75	6.3MPa	2024.06.27	项目经理 (向建平)
2	奉节-巫溪天然气输气管道工程(奉 节段)管线施工	1750.092561	6.3MPa	2024.8.23	技术负责人 (陈光胜)
3	重庆气矿输气管道迁改项目	5780.9719	6.9MPa	2024.1.26	安全负责人 (洪金道)

项目经理向建平业绩—成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气
管道复建项目

合同编号: SLC-2023-1069

报审序号: 2023446315

建设工程施工合同

(长输管道施工)

发 包 人: 四川省中油天然气管道有限公司

承 包 人: 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

工程名称: 成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目(施
工)

签订地点: 成都. 华阳

签订时间: 2023 年 8 月 24 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：四川省中油天然气管道有限公司

承包人（全称）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

依照《中华人民共和国民法典》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，双方就成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）

1.2 工程地址：四川省成都市龙泉驿区、简阳市

1.3 工程承包范围及工作量：

承包范围：设计图纸中 D711 南干线西段改线段设计压力为 6.3MPa，改线段采用 D711×10.0（12.5）直缝埋弧焊钢管，材质 L485M。改线水平长度 6.12km，实际长度为 6.40km。线路沿线穿越成简快速通道匝道 1 次，现状 G318 国道 2 次，改建 G318 国道 1 次，以及乡村道路、机耕道 14 次；穿越现状北干渠 1 次，改建北干渠 1 次，一般沟渠 8 次，小型河流 3 次。

工作量为：设计图纸中所包含的线路工程（包括管沟土石方、管道安装、穿跨越、试压、干燥、线路附属、阴极保护、水工保护、施工便道及便桥等），阀室土建及安装，投产保驾、工程保修、工程验收、地貌恢复、乙供物资采购、PCM 检测等相关内容，包括但不限于招标文件及最终版施工图所示范围；不包括赔偿、氮气置换、数字化测绘、无损检测、在役管道保护以及招标人供料清单（供料界面划分以招标人书面通知为准）包括的内容。

2. 合同工期按以下第 2.2 条执行

2.1 合同工期总日历天数： / ；

开工日期： 以发包人书面通知为准 ；

完工日期： / 。

竣工日期： 以竣工验收为准 。

2.2 发包人书面通知进场之日起，总工期 180 日历天。

3. 工程质量要求

3.1 本工程应遵循的工程质量标准及规范按以下第 3.1.1 款确定：

-
- 29 《低压配电设计规范》（GB50054-2011）；
- 30 《20kV 及以下变电所设计规范》（GB50053-2013）；
- 31 《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）；
- 32 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》（GB50343-2012）；
- 33 《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）；
- 34 《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）；
- 35 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2018）；
- 36 《油气田防静电接地设计规范》（SY/T0060-2017）；
- 37 《通信线路工程设计规范》（GB 51158-2015）；
- 38 《油气输送管道同沟敷设光缆（硅芯管）设计及施工规范》（SY/T 4108-2019）
- 39 《通信工程建设环境保护技术标准》（GB51391-2019）；
- 40 《通信线路工程验收规范》（GB 51171-2016）；

3.1.2 其他：《交通运输部、国家能源局、国家安全监管总局关于规范公路桥梁与石油天然气管道交叉工程管理的通知》（交公路发〔2015〕36号）；
《四川省高速公路及大件公路涉路工程技术指南》；《成都市龙泉山城市森林保护条例》；《西南油气田分公司标准化管理图册》2021年版。

3.2 本工程质量等级达到 A。

A、合格； B、优良。

4. 合同价款

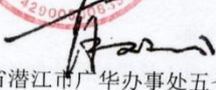
暂定合同金额（含税）：大写 壹仟肆佰贰拾肆万柒仟伍佰 元，小写 1424.75 万元。含 9% 增值税。

5. 组成合同的文件

5.1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求；

此页无正文（成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）合同盖章页）

<p>发包人</p> <p>名称（章）：四川省中油天然气管道有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位地址：四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 30 号输气大厦</p> <p>电 话：028-68487075</p> <p>传 真：028-68487075</p> <p>邮 编：/</p> <p>开户银行：成都市工商银行天顺路支行</p> <p>帐 号：4402 2091 0910 0025 958</p> <p>税 号：91510100MA61WXC0XH</p> <p>增值税号：</p> <p>联 系 人：张潇</p>	<p>承包人</p> <p>名称（章）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位地址：湖北省潜江市广华办事处五七大道 20 号</p> <p>电 话：0728-6509249</p> <p>传 真：0728-6509249</p> <p>邮 编：/</p> <p>开户银行：湖北省潜江市建行江汉油田支行</p> <p>帐 号：42001629036050002470</p> <p>税 号：914290057146162610</p> <p>增值税号：</p> <p>联 系 人：何伟</p>
---	---

- 26 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008;
- 27 《危险化学品重大危险源辨识》 GB18218-2009;
- 28 《供配电系统设计规范》 (GB50052-2009) ;
- 29 《低压配电设计规范》 (GB50054-2011) ;
- 30 《20kV 及以下变电所设计规范》 (GB50053-2013) ;
- 31 《建筑照明设计标准》 (GB50034-2013) ;
- 32 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》 (GB50343-2012) ;
- 33 《建筑物防雷设计规范》 (GB50057-2010) ;
- 34 《爆炸危险环境电力装置设计规范》 (GB50058-2014) ;
- 35 《电力工程电缆设计规范》 (GB50217-2018) ;
- 36 《油气田防静电接地设计规范》 (SY/T0060-2017) ;
- 37 《通信线路工程设计规范》 (GB 51158-2015) ;
- 38 《油气输送管道同沟敷设光缆(硅芯管)设计及施工规范》 (SY/T 4108 - 2019)
- 39 《通信工程建设环境保护技术标准》 (GB51391-2019) ;
- 40 《通信线路工程验收规范》 (GB 51171-2016) ;

1.3.2 国内没有相应标准、规范时的约定: 由发包人在 7 日前向承包人提出施工技术要求, 或承包人在 7 日前提出施工工艺, 经发包人认可后执行。

1.4 图纸

发包人向承包人提供图纸日期和套数: 图纸出版后 5 个工作日内, 提供施工图设计 1 套。

2. 双方一般权利和义务

2.1 工程师

2.1.1 发包人提交委托的监理单位、监理内容及监理权限的时间: 工程开工之前。

2.1.2 监理单位委派的工程师

姓名: , 职务: 总监理工程师, 签字留样: 。需要取得发包人另行批准才能行使的职权: 涉及工程量签认单、质量签认单、工期延后签认单、设计变更签认单, 需发包人书面特别授权确认。

监理单位更换总监理工程师, 发包人应在 5 日前以书面形式通知承包人。

2.1.4 发包人派 王浩 为驻工地代表。需要取得发包人另行批准才能行使的职权: /。

发包人更换驻工地代表, 应在 5 日前以书面形式通知承包人。

2.2 项目经理

2.2.1 承包人派 向建平 (身份证号: 510503198605101115), 注册建造师或注册建造师或工程师(工

工程竣工报告

TY-12

工程名称	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目	合同编号	SCKH-DD200299
开工日期	2023.11.06	竣工日期	2024.06.27
承包单位	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司		
竣工内容：			
<p>1、线路A01-A064桩，共长 6.565km（测量放线、扫线、管沟开挖回填、焊接防腐、地貌恢复等）。</p> <p>2、顶管穿越成简快速通道匝道1处，现状G318国道2处，库尾回填泥水平衡顶管穿越1处（220米）；改建G318国道1处（箱涵），乡村道路、机耕道13处、公路穿越加盖板2处；穿越现状北干渠1处（顶管），一般沟渠2处；小型河流3处（大开挖加混凝土稳管），穿越光缆4处穿越架空电力线路7处。</p> <p>3、一般线路浆砌石水工保护 197 道，钢筋混凝土陡坎 1 处，浆砌石陡坎 3 处。</p> <p>4、标志桩埋设 212 个，警示牌埋设 30 套，风险导视图 2 套。</p> <p>5、新修和扩建便道 4.5km，新建堆管场 5 处、冷弯管场 1 处。</p> <p>6、冷弯管 142 根，热弯 145 个。</p> <p>7、硅管及光缆安装 6.936km。</p>			
遗留问题及尾项情况： 无			
质量验收情况： 验收合格。			
施工（总承包）单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)	
			
业务主管部门意见： (需要时有此审批栏)			
			(公章) 经办人： 年 月 日

说明：此报告在签署工程交工证书后办理。

技术负责人陈光胜业绩 一奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）
管线施工



(2022) 年第 (290) 号

合同（协议）书

合同名称：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）
管线施工合同

发 包 方：重庆燃气集团股份有限公司

承 包 方：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

签约时间：2022 年 10 月 13 日

第一部分 合同专用条款

发包方：重庆燃气集团股份有限公司

承包方：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

由发包方投资建设的，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

1. 工程概况：新建输气管道全长约 55km，设计压力 6.3MPa，管径 D219.1mm，设计输气量 $3180 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$ ；新建白水首站 1 座（拟用地面积 6.5 亩）、凤凰末站 1 座（拟用地面积 9.87 亩）、古路分输站 1 座（拟用地面积 2.4 亩）、九拐村断分输阀室（拟用地面积 1.2 亩），堰塘湾截断分输阀室（拟用地面积 1.4 亩）；配套建设阴保系统、通信及声波检测系统、自动化安防系统、防雷系统等附属设施。

工程名称：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线施工

工程地点：重庆市奉节县

工程工期：施工工期 180 日历天，以下达开工令之日起算。

2. 承包范围：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线约 20 公里管道施工，包括但不限于本标段施工图设计文件涵盖的全部内容；以及完成施工图设计文件全部内容（含通球、试压、干燥等，氮气置换、发包方供应的材料）后使其具备送气条件、达到竣工验收条件的各项附属及配套工作；为保证安全、保证质量、保证施工进度而采取的各种技术及组织措施（含特殊施工措施）；竣工资料收集、整理等全部工作内容。具体以设计施工图和工程量清单为准。

(1) 管道安装部分

①材料验收（甲供材料：管材、管件、三桩、阀门、绝缘接头、警示牌等；乙供材料）；②管道及附属设施安装、管道运输、抬布管；③埋地管道的补口补伤；④电火花检测；⑤氮气置换；⑥清管、干燥、强度及气密性试验；⑦三桩一牌安装；⑧警示带敷设；⑨管道焊口坐标测量等。

(2) 土建部分

①交桩测量放线、作业带清理及扫线、管沟开挖与回填；②余石外运；③外运细土回填；④水工保护工程；⑤道路路面、护栏、路肩、边沟拆除和恢复施工；⑥各种道路、大中小型河流大开挖穿越等；⑦地貌恢复；⑧现场清理；⑨施工便道、便桥修筑；⑩临时堆管场平整等。

(3) 通信光缆敷设

①通信光缆敷设（含 24 芯通信光缆购买）；②细土回填；③检测；④硅芯管安装；⑤套管安装等。

(4) 配合工作

配合发包方完成管道安装安全质量监督检验、PCM 检测、阴极保护系统安装、调试、管道竣工图测量、地貌恢复验收、甲供材料、设备管理、青苗赔付、各种手续办理等。

3. 质量标准

工程质量符合并达到《GB50369-2014 油气长输管道工程施工及验收规范》、《石油天然气站内工艺管道工程施工规范》（GB 50540-2012）、《石油天然气建设工程施工质量验收规范站内工艺管道工程》（SY4203-2007）、《石油天然气建设工程施工质量验收规范自动化仪表工程》（SY 4205-2007）的要求及国家、行业对相关工程施工及验收的规范、标准。

4. 工期

施工工期 180 日历天，以监理下达开工令之日起算。

5. 缺陷责任期

缺陷责任期 24 个月，以工程通过竣工验收之日起算。

6. 现场

6.1 施工地点：重庆市奉节县。

6.2 施工现场技术要求：本工程应严格按照国家或行业有关标准和规范，如承包方自身原因造成施工未达到国家规范和发包方的技术规范要求，承包方应负责重新施工或改造，并承担由此引起的相关费用。

7. 合同价款

本工程暂定合同总价款，以实际完成工程量和设备、材料量结算价为准：

合同暂定金额 17500925.61 元（大写：壹仟柒佰伍拾万零玖佰贰拾伍元陆角壹分），本合同暂定金额与实际结算金额均为含税价，税率 9%（若税率降低的，税款差额部分由发包方从结算价款中扣除；若遇税率增加的，相应风险由承包方承担）。

价格组成情况采用下列（2）方式：

（1）综合单价 ___ / 元/米（其中管道安装 ___ / 元/米，管沟土建 ___ / 元/米）；道路开挖及恢复暂估 ___ / 元；水工保护暂估 ___ / 元；其它暂估费用 ___ / 元。

（2）按工程量清单计价。（《工程量清单报价表》见投标文件）。

（3）其它约定： ___ / 。

8. 工程款项支付

8.1 预付款的支付

8.1.1 工程预付款为合同金额的 ___ / %，在收到承包方履约保证金和合同签订后 15 日内，发包方向承包方支付。

8.2 进度款按以下 8.2.1、8.2.2、8.2.3、8.2.4 方式进行支付：

8.2.1 发包方将承包方上月农民工工资银行支付凭证，作为拨付当月应付人工费或其他工资款的前置要件。

清单计价规则》(CQJGZ-2013)、《关于开展建设工程形象品质提升行动计取安全文明施工费的通知》(渝建〔2018〕697号)、《关于调整工程费用计算程序及工程计价表格的通知》(渝建价发〔2014〕6号)、《关于适用增值税新税率调整建设工程计价依据的通知》(渝建发〔2019〕143号)的相关规定和费用标准单列计算。

⑥招标范围内的因工程量变更,某单项工程量增加15%(不含15%)以上的,超过部分的工程量综合单价按中标单价下浮10%计算;工程量减少15%(不含15%)以上的,则该单项工程综合单价按中标单价上浮5%计算。工程包含的所有项目单价以承包方报价为准,工程量以发包方发出的招标文件为准。

12.2 因发包方原因造成的工程停工多次进出场等按实际发生量签证,并按重庆市2018工程建设工程计价定额及费用定额计价。

12.3 结算由发包方或发包方委托的专业造价咨询机构审核,审减金额在10%以内(含10%)的审计费用由发包方支付,审减金额超过送审金额10%以上部分的审计费用由承包方支付(不包含甲供材费用)。

12.4 本工程采用自备发电机供电,费用已包含在相关合同价格中,不另支付。

13. 人员

13.1 承包方派(姓名) 张力, 身份证号: 429005198107037650, 手机: 13035383542, 注册建造师号: 鄂 1422015201519579 为本工程项目经理,全面负责本工程的管理。承包方项目经理应常驻现场,不得擅自离开,施工期间每月应在施工现场不少于22日,如果确实因无法避免的情况需要申请离开,承包方应在至少提前2日向发包方提出书面申请,并必须得到发包方的书面批准,并应委托临时负责人。

13.2 承包方项目技术负责人、质量工程师、安全工程师、施工期间每月应在施工现场不少于22日,离开现场应征得发包方同意,并应有备用人员在现场。

13.3 承包方项目经理更换,需发包方批准,未经批准每次罚款人民币2万元,承包方主要管理技术人员(项目副经理、技术负责人、质量工程师、安全工程师)更换,需发包方批准,未经批准每次罚款1万元可从工程款中直接扣除。

13.4 本工程承包方派驻的其他主要人员:

技术负责人: 陈光胜, 身份证号码 422429196703138252, 联系电话 13972923020 ;

施工员: 刘江武, 身份证号码 422429197207127970, 联系电话 15909344260 ;

安全员: 何文字, 身份证号码 500113199812123716, 联系电话 15923940935 ;

质检员: 李涟漪, 身份证号码 500230199106066226, 联系电话 13896531960 ;

材料员: 刘佳奇, 身份证号码 429005199109228252, 联系电话 13508379869 ;

资料员: 王文, 身份证号码 429001198708094225, 联系电话 15683251204 ;

造价员：杨金梅，身份证号码 429005197911180082，联系电话 13896021759；

14. 现场的占用

承包方应在接到中标通知书后的 3 天之内，提出其进入现场施工申请计划，得到批准后，允许进入施工现场。如果承包方未按时提交申请计划，则由此引起的开工拖延将由承包方负责。

15. 进度计划

在合同时间内，要求承包方设置专职的施工计划工程师，施工计划工程师应参加所有与施工计划编制和进度控制有关的会议。如果施工计划工程师离开承包方营地或被承包方解聘，则要求承包方在 7 天内前通知发包方，同时提交替代人的资料。如发包方不同意更换，承包方无权更换。发包方保留不予批准施工计划工程师人选的权利。发包方保留撤换不称职的施工计划人员的权利。

16. 进度报告

每月 5 日，承包方应按照批准的格式向发包方提交月进度统计报告。

17. 施工组织设计

收到中标通知书 7 天内，承包方必须向发包方提交详细的施工组织设计，报发包方审批备案。

18. 质量目标

18.1 质量要求及标准：达到国家施工验收规范规定的标准并一次验收合格，单位工程合格率 100%，管道焊接一次合格率达 95% 以上，补口一次合格率达 100% 以上。

18.2 其它约定 _____ \

19. 赔付及协调

19.1 承包双方应本着友好协作、团结一致、互谅互让、守法遵纪、信守合同的原则共同参与工程的对外协调工作。

19.2 其它：承包方负责联系和协调乡镇政府、街道，会同发包方商定施工作业带具体的赔付标准。同时负责协调联系村、社级组织、村民、私人企业或经济组织，按发包方、承包方、乡镇政府、街道共同议定的赔付标准做好作业带范围内的临时征地、青苗、构附作物赔偿或复耕补偿工作，同时负责临时用地丈量、地面构附着物清点工作以及维持正常施工秩序。赔付费用由承包方进行垫付，发包方核实后支付给承包方。施工作业带 8 米，施工便道 4 米，超出此范围所产生的一切费用由承包方自行承担。

20. 误期赔偿费

承包方未能按规定的日期通过发包方竣工验收的，每延误 1 天，应当按 10000 元/天的标准向发包方支付逾期竣工违约金，如逾期超过 30 日，则发包方有权解除合同，并要求承包方支付合同价款的 10% 作为违约金。对于提前完工，承包方无权要求补偿金。

21. 竣工资料

本页为签字页。

发包方:



重庆燃气集团股份有限公司

法定代表人(负责人):



或委托代理人:

部门负责人: *何江*

经办人: *彭松 陈心*

企业地址: 重庆市江北区鸿恩路7号

开户银行: 交行重庆建东支行

账号: 500111013018010001754

承包方:



江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

法定代表人(负责人):

或委托代理人: *[Signature]*

企业地址: 湖北省潜江市广华办事处五七大道20号

开户银行: 湖北省潜江市建行江汉油田支行

账号: 42001629036050002470

附件 1



工程竣工验收报告

工 程 项 目	奉节-巫溪天然气输气管道工程 (奉节段) 管线施工		标 段	
实物工作量	新建 D219 管道 19.676km			
建设单位名称	重庆燃气集团股份有限公司			
施工单位名称	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司			
勘察单位名称	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司			
设计单位名称	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司			
监理单位名称	北京华油鑫业工程技术有限公司			
开工时间	2022.10	完工时间	2023.12	
形象进度投资完成情况				
<p>奉节段线路工程起于奉节县白帝镇白水分输站,止于奉节县康乐镇阳北村与巫溪县上磺镇高家村交界处,途径奉节县白帝镇、汾河镇和康乐镇共 3 个乡镇。</p> <p>本段管道设计输气能力为 $3180 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{a}$,设计压力 6.3MPa;采用 D219.1 \times 6.3 L360N PSL2 无缝钢管(制管标准为 GB/T9711-2017),压力管道分级为 GA1 完成管道 19.676km;完成投资约 1750 万元。</p>				



竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件；
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位提交的“工程质量合格证明”；
- 三、确定验收组组长及组员名单，并召开会议制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程概况、建设质量状况、合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况；
- 二、验收组人员审阅各工程档案，从立项、招投标、勘察、设计及施工管理资料进行检查；
- 三、对工程进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查；
- 四、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由营运部组织成立验收小组；
- 二、由项目负责人何波担任验收组组长；
- 三、验收组成员分别由建设、勘察设计、施工、监理的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求；
- 二、我国现行工程建设强制性标准；
- 三、《油气长输管道工程施工及验收规范》等相关行业规范；
- 四、设计图纸及变更设计资料
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

勘察单位资质为工程勘察综合资质甲级；
勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作；
勘察报告内容与实物量相符。

对设计单位评价：

设计单位资质为石油天然气（海洋石油）行业（管道输送）专业乙级、特种设备设计许可（压力管道）GA1、GC1 级；
设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作；
设计单位对变更设计予以认可；
实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

施工单位资质为石油化工工程总承包一级，压力管道安装 GA1 级；
施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准施工；
对施工过程中的质量问题能及时整改；
实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

监理单位资质为化工石油工程综合资质甲级；
监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；
在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时检查并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

工程竣工验收意见:

经建设单位组织验收,本工程符合下列要求:

- 1、符合我国现行法律、法规要求;
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求;
- 3、符合设计文件和施工合同要求;
- 4、工程质量保证资料齐全。

工程质量等级 : 合格

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准及规范,同意验收。

<p>项目经理(签字): 施工单位(公章) 2024年8月23日</p>	<p>设计负责人(签字) 设计单位(公章) 2024年8月23日</p>	<p>总监(签字) 监理单位(公章) 2024年8月23日</p>	<p>项目负责人(签字) 建设单位(公章) 2024年8月23日</p>
--	--	---	--

安全负责人洪金道业绩—重庆气矿输气管道迁改项目

重庆气矿输气管道迁改项目

施 工 合 同

工程名称： 重庆气矿输气管道迁改项目

发 包 人： 四川达州东部经济开发区房屋征收中心

承 包 人： 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

合同编号： _____

四川建设厅监制

合同协议书

四川达州东部经济开发区房屋征收中心发包人名称(以下简称,“发包人”)为实施重庆气矿输气管道迁改项目(项目名称),已接受江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对重庆气矿输气管道迁改项目(项目名称)的投标,并确定其为中标人。该项目由江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司与四川达州东部经开区房屋征收中心签订该施工合同,发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)伍仟柒佰捌拾万玖仟柒佰壹拾玖元(¥57809719.00元)。

4. 承包人项目经理:王海凌担任;技术负责人:王香妃担任;安全员:洪金道担任。

5. 工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准(一次性验收通过)。

6. 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司在达州东部经济开发区成立分公司,并委托分公司负
责全权处理该项目的一切事务,其工程施工等费用由发包人以银行转账方式支付给分公司账户,
并由分公司开具有效发票。分公司账户信息如下:

户名:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司达州分公司

开户行:达州农村商业银行股份有限公司经开区支行

账号:68730120000005529

7. 付款与验收:

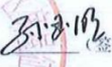
- (1) 合同签订完成并签发开工报告后五天内甲方支付乙方签约合同总价的 30%作为预付款
(专用条款 16.2 已注明);
 - (2) 进场施工后按月进度拨付已完工程量的 80%,并按比例扣除预付款;
 - (3) 主装焊接完成吹扫试压合格具备碰口条件,碰口完成后拨付至签约合同总价的 90%;
 - (4) 完工验收合格移交完毕经甲方审计结算完毕后,按最终结算金额支付剩余合同款项
 - (5) 预留 2%作为质量保证金,待产权单位使用一年后无问题,退还质量保证金。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

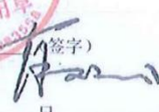
9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为3个月。

10. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份，自双方加盖公章、法定代表人或其委托代理人签字后生效。

11. 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。

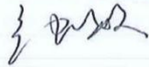
发包人：四川达州东部经济开发区房屋征收中心（盖单位章） 承包人：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年9月27日

2023年9月27日




18811
2023.9.27



四川达州东部经济开发区房屋征收中心 重庆气矿输气管道迁改项目 环境影响评价征求意见稿公示

2023-11-30 09:20:27 来源： 作者：四川达州东部经济开发区生态环境局 【字体：大 中 小】 打印

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等文件的要求，可能受本项目影响的相关公民、法人或其他组织知悉该项目及周围环境影响任何意见和建议，请通过电话、传真或电子邮件的形式，向建设单位或环评单位反映。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：重庆气矿输气管道迁改项目

建设地点：达州东部经开区亭子镇、真神镇

项目主要概况介绍：对天然气集气管线进行迁改，内容如下：

- 1、金达线迁改管道采用D273×12，材质为L245NS无缝钢管，三层PE加强级防腐，管道设计压力6.9MPa，管长长度约3.09km。
- 2、沙达线迁改管道采用D273×12，材质为L245NS无缝钢管，三层PE加强级防腐，管道设计压力7.8MPa，管长长度约3.06km。
- 3、五探1并至榭木坝水站集气管线采用D88.9×10，材质为L245NS无缝钢管，三层PE加强级防腐，管道设计压力2.0MPa，管长长度约3.11km。
- 4、五探1并至榭木坝水站集气管线采用D60.3×5，材质为L245NS无缝钢管，三层PE加强级防腐，管道设计压力2.0MPa，管长长度约3.11km。
- 5、七里2并至榭木坝水站集气管线采用D159×10，材质为L245NS无缝钢管，三层PE加强级防腐，管道设计压力8.0MPa，管长长度约0.845km。
- 6、榭木坝压站至榭木坝水站集气管线采用D108×8，材质为L245NS无缝钢管，三层PE加强级防腐，管道设计压力8.32MPa，管长长度约4.7km。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：四川达州东部经济开发区房屋征收中心

地址：四川省达州市通川区白塔路243号

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

达经开房征〔2023〕76号

签发人：孙玉明

四川达州东部经济开发区房屋征收中心 关于变更重庆气矿输气管道迁改项目业主单位 及项目名称的请示

达州东部经开区管委会：

因万达开绿色智能铸造产业园、麻柳化工园区等项目建设，我区需对涉及重庆气矿的6条输气管道实施迁改。迁改项目业主单位为区房屋征收中心，前期区房征中心通过招投标，确定了施工、监理等单位，并报请管委会同意。由于该迁改区域属于万达开绿色智能铸造产业园（四标段）范围，为理清关系，加快项目推进，特作出如下请示：

建议将重庆气矿输气管道迁改项目业主单位变更为达州市亭柳建设发展有限公司,项目名称由重庆气矿输气管道迁改项目变更为万达开绿色智能铸造产业园项目(四标段)——重庆气矿输气管道迁改项目。

妥否,请批示。

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

2023年12月27日



四川达州东部经济开发区房屋征收中心办公室 2023年12月27日印

SJ-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： 万达开绿色智能铸造产业园项目

建设单位： 达州市亭柳建设发展有限公司

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	万达开绿色智能铸造产业园项目	工程地址	麻柳镇、亭子镇
	建筑类别	燃气管道施工		
	开工日期			
	建设单位	达州市亭柳建设发展有限公司	竣工验收日期	
	勘察单位	重庆创源石油天然气工程勘测设计股份有限公司	监理单位	四川丰弘工程项目管理有限公司
	设计单位	重庆创源石油天然气工程勘测设计股份有限公司		
	施工单位	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司		
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	陈川		
		任伟		
	监理单位	毛世安		
	施工单位	王海峰	项目经理	
	设计单位	李思子		
	勘察单位	李敏		

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	本工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查。最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监理单位监督执行。
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、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 有关各方分别签署质量合格文件。</p> <p>4、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： ✓</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

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,
经各方检验验收认为:

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. 本工程施工质量是满足国家有关验收规范要求。
3. 本工程3个分部、分部质量均合格,观感质量评定良好,本
工程质量验收合格。

工程验收结论



项目负责人: 任伟 2024年1月26日



监理单位: (公章)
2024年1月26日



设计负责人: 李毅 2024年1月26日



注册建造师(项目经理): 王河溪 2024年1月26日

企业技术负责人: 李毅 年



监理单位: (公章)
总监理工程师: 王洪斌 2024年1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、法规和规定必须提供的其它文件。

项目经理、技术负责人、安全负责人社保

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

单位编号:100014894

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	130			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨金梅	429005197911180082	10003301685	202402	202501	实缴到账
2	陈咏	422426197701230421	10002788835	202402	202501	实缴到账
3	双修武	422429196902111917	10003869690	202402	202501	实缴到账
4	王文	429001198708094225	10003539694	202402	202501	实缴到账
5	刘佳奇	429005199109228252	10003565192	202402	202501	实缴到账
6	朱国平	422429196805305656	10003552088	202402	202501	实缴到账
7	邓晓明	420801198205100756	10003958534	202402	202501	实缴到账
8	曾蓓	429006198603115431	10003438775	202402	202501	实缴到账
9	赵甫军	422429196810042459	10003870114	202402	202501	实缴到账
10	毛超杰	429005199409147972	10015071507	202402	202501	实缴到账
11	洪金道	420881197506230711	10004065963	202402	202501	实缴到账
12	江卉	429005198511140625	10015006452	202402	202501	实缴到账
13	陈光胜	422429196703138252	10003574552	202402	202501	实缴到账
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0214 1505 11W2 W8F8



打印时间: 2025年02月14日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

单位编号:100066240

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	275			
参保所在地	潜江市	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	彭勇军	429004197401081619	10058788581	202402	202501	实缴到账
2	向建平	510503198605101115	10055493140	202402	202501	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0214 1505 18GJ 8NE2



打印时间: 2025年02月14日

近一年内不良信息

无。

拟派项目管理班子成员任职及支付招标代理费承诺书

致： 深圳市燃气集团股份有限公司

一、我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

1、我方完全理解招标文件或有不完善之处。我方不会因为招标文件中可能存在的缺陷而减少任何应该承担的义务，也不会以此为由在任何时候向招标人提出索赔或免责抗辩。

2、我方确保拟派项目经理未在其他项目任职、中标或被政府相关部门锁定，并不同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员。

3、我方拟派的项目管理班子成员未在其他建设工程项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人。

4、本次招标产生的招标代理费由我方承担，我方在投标报价时应考虑上述费用，招标人无需另外支付。收费标准按国家计委“计价格[2002]1980号”及“发改价格[2011]534号”文件规定，以中标价作为取费基数，按差额定率累进法计算，以工程类计算招标代理服务费率后下浮30%收取招标代理服务费。（下浮后的招标代理服务费不足¥8000.00按¥8000.00收取）。中标公示期结束并且无异议之日起3日内，由我方按本条款约定的全部招标代理费用一次性支付给招标代理单位。

投标人（公章）：（公司名称）江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

法定代表人或其授权委托人签字：

日期：2025年02月16日



深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

深圳市燃气集团股份有限公司：

我单位参加机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程（标段名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

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

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

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

（4）承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

（5）承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

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



承诺人：（公章）江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

法定代表人（签字）：

联系电话：0728-6509246

传真：0728-6509246

承诺日期：2025 年 02 月 16 日

企业属性承诺书

致招标人：深圳市燃气集团股份有限公司

我单位参加机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程的
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
国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025年02月16日



投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我方参加 机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	肖斌
	身份证号	422429196703128273
控股股东/投资人名称	肖斌 99.4438%	
非控股股东/投资人名称	李旭 0.2512%、刘江丽 0.0743%、张志勇 0.2307%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）



项目管理机构配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	向建平	工程师	建造师证	一级	鄂 1512017201834948 鄂建安 B (2020) 3000173	机电工程	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
技术负责人	陈光胜	工程师	职称证	高级	NO. 4345928	工民建	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
质量负责人	江卉	/	质量员证	/	0422110800020000012	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
安全负责人	洪金道	/	安全 C 证	C2	鄂建安 C2 (2018) 0000011	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
安全员	彭勇军	/	安全 C 证	C3	鄂建安 C3 (2023) 0007027	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
安全员	毛超杰	/	安全 C 证	C3	鄂建安 C3 (2023) 0000326	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
劳资专管员	赵甫军	/	劳务员证	/	0421811394218000823	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
项目副经理	曾蓓	工程师	职称证	/	NO.0003906/	机电工程	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
施工员	邓晓明	工程师	施工员证	/	0421810394218001 693	设备安装	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
质量员	朱国平	/	质量员证	/	0421710894217000 759	设备安装	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
技术员	刘佳奇	工程师	职称证	/	N0692021304162	建筑施工安装	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
资料员	王文	工程师	资料员证	/	0421711494217001360	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
材料员	双修武	/	材料员证	/	0421811194218006052	/	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
预算员	陈咏	/	预算员证	/	石化 948733113	石油安装工程	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/
造价工程师	杨金梅	工程师	造价师证	/	建[造]14214200003213	安装工程	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	向建平	性别	男	年龄	39
职务	项目经理	职称	中级	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	510503198605101115	手机号码	15283119680
参加工作时间	2010.7		从事项目经理（建造师）年限	7	
项目经理（建造师） 资格证书编号		鄂 1512017201834948			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
四川省中油天然气管道有限公司	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目	新建燃气管道。 管道设计压力 6.3MPa。 合同价 1424.75 万元	2023.11.06 2024.06.27	完工	合格



成人高等教育

毕业证书



学生 向建平 性别 男，一九八六年 五月 十 日生，于二〇〇七
年 二 月至二〇一〇年 一 月在本校 矿山机电
专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名： 重 庆 大 学

校(院)长：

批准文号：国家教育部(80)教工农字025

证书编号：106115201006000548

二〇一〇年 一 月 十 日



使用有效期: 2024年11月27日
- 2025年05月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 向建平

性别: 男

出生日期: 1986年05月10日

注册编号: 鄂1512017201834948



聘用企业: 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-08-16至2026-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 向建平
签名日期: 2025年10月6日

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年08月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2020）3000173

姓名：向建平

性别：男

出生年月：1986年5月10日

企业名称：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年7月8日

有效期：2022年7月20日 至 2025年7月20日



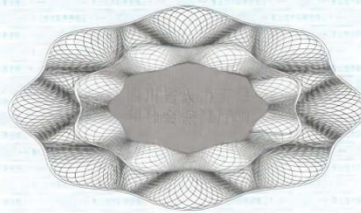
发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月20日



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: 32103992
No

姓名 向建平

性别 男

身份证号 510503198605101115

专业名称 机电

资格名称 工程师



评审组织 四川芙蓉集团工程技术中级职务评审委员会

审批机关 宜宾市职称改革工作领导小组办公室

批准文号 宜人社职通〔2019〕17号

批准时间 2019年9月20日

合同编号: SLC-2023-0069

报审序号: 2023446315

建设工程施工合同

(长输管道施工)

发 包 人: 四川省中油天然气管道有限公司

承 包 人: 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

工程名称: 成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目(施工)

签订地点: 成都, 华阳

签订时间: 2023 年 8 月 24 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：四川省中油天然气管道有限公司

承包人（全称）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

依照《中华人民共和国民法典》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，双方就成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）

1.2 工程地址：四川省成都市龙泉驿区、简阳市

1.3 工程承包范围及工作量：

承包范围：设计图纸中 D711 南干线西段改线段设计压力为 6.3MPa，改线段采用 D711×10.0（12.5）直缝埋弧焊钢管，材质 L485M。改线水平长度 6.12km，实际长度为 6.40km。线路沿线穿越成简快速通道匝道 1 次，现状 G318 国道 2 次，改建 G318 国道 1 次，以及乡村道路、机耕道 14 次；穿越现状北干渠 1 次，改建北干渠 1 次，一般沟渠 8 次，小型河流 3 次。

工作量为：设计图纸中所包含的线路工程（包括管沟土石方、管道安装、穿跨越、试压、干燥、线路附属、阴极保护、水工保护、施工便道及便桥等），阀室土建及安装，投产保驾、工程保修、工程验收、地貌恢复、乙供物资采购、PCM 检测等相关内容，包括但不限于招标文件及最终版施工图所示范围；不包括赔偿、氮气置换、数字化测绘、无损检测、在役管道保护以及招标人供料清单（供料界面划分以招标人书面通知为准）包括的内容。

2. 合同工期按以下第 2.2 条执行

2.1 合同工期总日历天数： / ；

开工日期： 以发包人书面通知为准 ；

完工日期： / 。

竣工日期： 以竣工验收为准 。

2.2 发包人书面通知进场之日起，总工期 180 日历天。

3. 工程质量要求

3.1 本工程应遵循的工程质量标准及规范按以下第 3.1.1 款确定：

-
- 29 《低压配电设计规范》（GB50054-2011）；
- 30 《20kV 及以下变电所设计规范》（GB50053-2013）；
- 31 《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）；
- 32 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》（GB50343-2012）；
- 33 《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）；
- 34 《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）；
- 35 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2018）；
- 36 《油气田防静电接地设计规范》（SY/T0060-2017）；
- 37 《通信线路工程设计规范》（GB 51158-2015）；
- 38 《油气输送管道同沟敷设光缆（硅芯管）设计及施工规范》（SY/T 4108-2019）
- 39 《通信工程建设环境保护技术标准》（GB51391-2019）；
- 40 《通信线路工程验收规范》（GB 51171-2016）；

3.1.2 其他：《交通运输部、国家能源局、国家安全监管总局关于规范公路桥梁与石油天然气管道交叉工程管理的通知》（交公路发〔2015〕36号）；
《四川省高速公路及大件公路涉路工程技术指南》；《成都市龙泉山城市森林保护条例》；《西南油气田分公司标准化管理图册》2021年版。

3.2 本工程质量等级达到 A。

A、合格； B、优良。

4. 合同价款

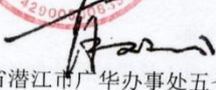
暂定合同金额（含税）：大写 壹仟肆佰贰拾肆万柒仟伍佰 元，小写 1424.75 万元。含 9% 增值税。

5. 组成合同的文件

5.1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求；

此页无正文（成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目（施工）合同盖章页）

<p>发包人</p> <p>名称（章）：四川省中油天然气管道有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位地址：四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道四段 30 号输气大厦</p> <p>电 话：028-68487075</p> <p>传 真：028-68487075</p> <p>邮 编：/</p> <p>开户银行：成都市工商银行天顺路支行</p> <p>帐 号：4402 2091 0910 0025 958</p> <p>税 号：91510100MA61WXC0XH</p> <p>增值税号：</p> <p>联 系 人：张潇</p>	<p>承包人</p> <p>名称（章）：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位地址：湖北省潜江市广华办事处五七大道 20 号</p> <p>电 话：0728-6509249</p> <p>传 真：0728-6509249</p> <p>邮 编：/</p> <p>开户银行：湖北省潜江市建行江汉油田支行</p> <p>帐 号：42001629036050002470</p> <p>税 号：914290057146162610</p> <p>增值税号：</p> <p>联 系 人：何伟</p>
---	---

- 26 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008;
- 27 《危险化学品重大危险源辨识》 GB18218-2009;
- 28 《供配电系统设计规范》 (GB50052-2009) ;
- 29 《低压配电设计规范》 (GB50054-2011) ;
- 30 《20kV 及以下变电所设计规范》 (GB50053-2013) ;
- 31 《建筑照明设计标准》 (GB50034-2013) ;
- 32 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》 (GB50343-2012) ;
- 33 《建筑物防雷设计规范》 (GB50057-2010) ;
- 34 《爆炸危险环境电力装置设计规范》 (GB50058-2014) ;
- 35 《电力工程电缆设计规范》 (GB50217-2018) ;
- 36 《油气田防静电接地设计规范》 (SY/T0060-2017) ;
- 37 《通信线路工程设计规范》 (GB 51158-2015) ;
- 38 《油气输送管道同沟敷设光缆(硅芯管)设计及施工规范》 (SY/T 4108 - 2019)
- 39 《通信工程建设环境保护技术标准》 (GB51391-2019) ;
- 40 《通信线路工程验收规范》 (GB 51171-2016) ;

1.3.2 国内没有相应标准、规范时的约定: 由发包人在 7 日前向承包人提出施工技术要求, 或承包人在 7 日前提出施工工艺, 经发包人认可后执行。

1.4 图纸

发包人向承包人提供图纸日期和套数: 图纸出版后 5 个工作日内, 提供施工图设计 1 套。

2. 双方一般权利和义务

2.1 工程师

2.1.1 发包人提交委托的监理单位、监理内容及监理权限的时间: 工程开工之前。

2.1.2 监理单位委派的工程师

姓名: , 职务: 总监理工程师, 签字留样: 。需要取得发包人另行批准才能行使的职权: 涉及工程量签认单、质量签认单、工期延后签认单、设计变更签认单, 需发包人书面特别授权确认。

监理单位更换总监理工程师, 发包人应在 5 日前以书面形式通知承包人。

2.1.4 发包人派 王浩 为驻工地代表。需要取得发包人另行批准才能行使的职权: /。

发包人更换驻工地代表, 应在 5 日前以书面形式通知承包人。

2.2 项目经理

2.2.1 承包人派 向建平 (身份证号: 510503198605101115), 注册建造师或注册建造师或工程师(工

工程竣工报告

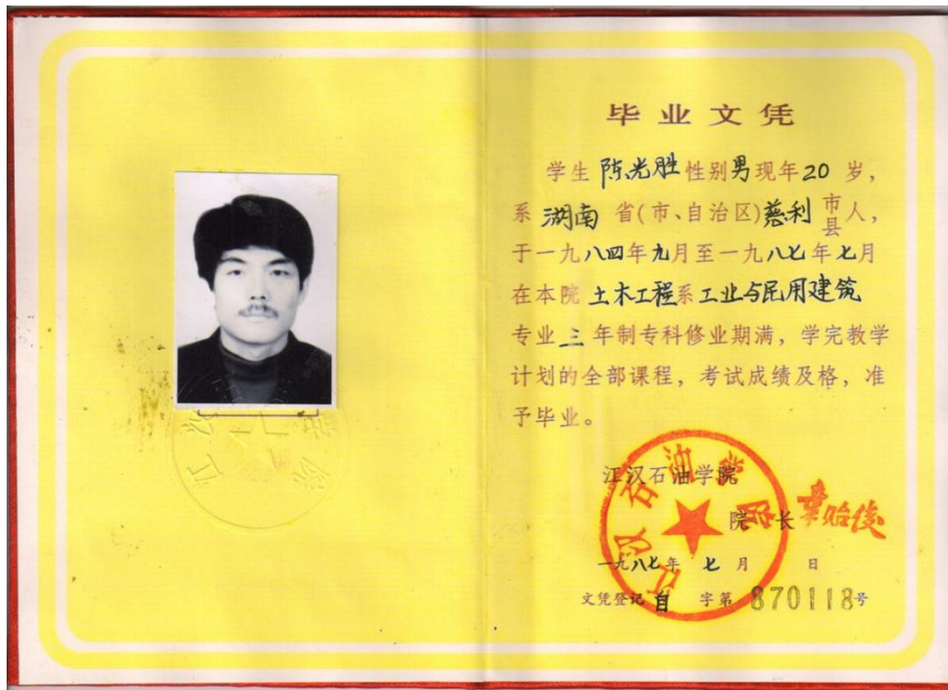
TY-12

工程名称	成都市久隆水库工程 D711 南干线西段输气管道复建项目	合同编号	SCKH-DD200299
开工日期	2023.11.06	竣工日期	2024.06.27
承包单位	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司		
竣工内容：			
<p>1、线路A01-A064桩，共长 6.565km（测量放线、扫线、管沟开挖回填、焊接防腐、地貌恢复等）。</p> <p>2、顶管穿越成简快速通道匝道1处，现状G318国道2处，库尾回填泥水平衡顶管穿越1处（220米）；改建G318国道1处（箱涵），乡村道路、机耕道13处、公路穿越加盖板2处；穿越现状北干渠1处（顶管），一般沟渠2处；小型河流3处（大开挖加混凝土稳管），穿越光缆4处穿越架空电力线路7处。</p> <p>3、一般线路浆砌石水工保护 197 道，钢筋混凝土陡坎 1 处，浆砌石陡坎 3 处。</p> <p>4、标志桩埋设 212 个，警示牌埋设 30 套，风险导视图 2 套。</p> <p>5、新修和扩建便道 4.5km，新建推管场 5 处、冷弯管场 1 处。</p> <p>6、冷弯管 142 根，热弯 145 个。</p> <p>7、硅管及光缆安装 6.936km。</p>			
遗留问题及尾项情况： 无			
质量验收情况： 验收合格。			
施工（总承包）单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)	
 项目经理： 刘建平 2024年6月27日	 总监理工程师： 王... 2024年6月27日	 项目代表： 宋... 2024年6月27日	
业务主管部门意见： (需要时有此审批栏)			
			(公章) 经办人： 年 月 日

说明：此报告在签署工程交工证书后办理。

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈光胜	性 别	男	年 龄	58
职务	技术负责人	职 称	高工	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	422429196703138252		
手机号码	13972923020		证件号（职称证书编号）	NO.4345928	
参加工作时间	1987.7		从事技术负责人年限	21	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
重庆燃气集团股份有限公司	奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线施工	燃气管道迁改。管道设计压力6.3MPa。合同价1750.59万元	2022.10.15 2024.8.23	完工	合格





姓名: 陈光胜
性别: 男
证书编号: N04345928
发证日期: 2004.12

出生年月: 1967.3
专业名称: 工民建
资格名称: 高级工程师
批准时间: 2004.6
批准单位: 湖北省职改办
批准文号: 鄂职改办[2004]85号
评审组织: 湖北省高级职称评审委员会



(2022) 年第 (290) 号

合同（协议）书

合同名称：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）
管线施工合同

发 包 方：重庆燃气集团股份有限公司

承 包 方：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

签约时间：2022 年 10 月 13 日

第一部分 合同专用条款

发包方：重庆燃气集团股份有限公司

承包方：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

由发包方投资建设的，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

1. 工程概况：新建输气管道全长约 55km，设计压力 6.3MPa，管径 D219.1mm，设计输气量 $3180 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$ ；新建白水首站 1 座（拟用地面积 6.5 亩）、凤凰末站 1 座（拟用地面积 9.87 亩）、古路分输站 1 座（拟用地面积 2.4 亩）、九拐村断分输阀室（拟用地面积 1.2 亩），堰塘湾截断分输阀室（拟用地面积 1.4 亩）；配套建设阴保系统、通信及声波检测系统、自动化安防系统、防雷系统等附属设施。

工程名称：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线施工

工程地点：重庆市奉节县

工程工期：施工工期 180 日历天，以下达开工令之日起算。

2. 承包范围：奉节-巫溪天然气输气管道工程（奉节段）管线约 20 公里管道施工，包括但不限于本标段施工图设计文件涵盖的全部内容；以及完成施工图设计文件全部内容（含通球、试压、干燥等，氮气置换、发包方供应的材料）后使其具备送气条件、达到竣工验收条件的各项附属及配套工作；为保证安全、保证质量、保证施工进度而采取的各种技术及组织措施（含特殊施工措施）；竣工资料收集、整理等全部工作内容。具体以设计施工图和工程量清单为准。

(1) 管道安装部分

①材料验收（甲供材料：管材、管件、三桩、阀门、绝缘接头、警示牌等；乙供材料）；②管道及附属设施安装、管道运输、抬布管；③埋地管道的补口补伤；④电火花检测；⑤氮气置换；⑥清管、干燥、强度及气密性试验；⑦三桩一牌安装；⑧警示带敷设；⑨管道焊口坐标测量等。

(2) 土建部分

①交桩测量放线、作业带清理及扫线、管沟开挖与回填；②余石外运；③外运细土回填；④水工保护工程；⑤道路路面、护栏、路肩、边沟拆除和恢复施工；⑥各种道路、大中小型河流大开挖穿越等；⑦地貌恢复；⑧现场清理；⑨施工便道、便桥修筑；⑩临时堆管场平整等。

(3) 通信光缆敷

①通信光缆敷（含 24 芯通信光缆购买）；②细土回填；③检测；④硅芯管安装；⑤套管安装等。

(4) 配合工作

配合发包方完成管道安装安全质量监督检验、PCM 检测、阴极保护系统安装、调试、管道竣工图测量、地貌恢复验收、甲供材料、设备管理、青苗赔付、各种手续办理等。

3. 质量标准

工程质量符合并达到《GB50369-2014 油气长输管道工程施工及验收规范》、《石油天然气站内工艺管道工程施工规范》（GB 50540-2012）、《石油天然气建设工程施工质量验收规范站内工艺管道工程》（SY4203-2007）、《石油天然气建设工程施工质量验收规范自动化仪表工程》（SY 4205-2007）的要求及国家、行业对相关工程施工及验收的规范、标准。

4. 工期

施工工期 180 日历天，以监理下达开工令之日起算。

5. 缺陷责任期

缺陷责任期 24 个月，以工程通过竣工验收之日起算。

6. 现场

6.1 施工地点：重庆市奉节县。

6.2 施工现场技术要求：本工程应严格按照国家或行业有关标准和规范，如承包方自身原因造成施工未达到国家规范和发包方的技术规范要求，承包方应负责重新施工或改造，并承担由此引起的相关费用。

7. 合同价款

本工程暂定合同总价款，以实际完成工程量和设备、材料量结算价为准：

合同暂定金额 17500925.61 元（大写：壹仟柒佰伍拾万零玖佰贰拾伍元陆角壹分），本合同暂定金额与实际结算金额均为含税价，税率 9%（若税率降低的，税款差额部分由发包方从结算价款中扣除；若遇税率增加的，相应风险由承包方承担）。

价格组成情况采用下列（2）方式：

（1）综合单价 / 元/米（其中管道安装 / 元/米，管沟土建 / 元/米）；道路开挖及恢复暂估 / 元；水工保护暂估 / 元；其它暂估费用 / 元。

（2）按工程量清单计价。（《工程量清单报价表》见投标文件）。

（3）其它约定： / 。

8. 工程款项支付

8.1 预付款的支付

8.1.1 工程预付款为合同金额的 / %，在收到承包方履约保证金和合同签订后 15 日内，发包方向承包方支付。

8.2 进度款按以下 8.2.1、8.2.2、8.2.3、8.2.4 方式进行支付：

8.2.1 发包方将承包方上月农民工工资银行支付凭证，作为拨付当月应付人工费或其他工资款的前置要件。

清单计价规则》(CQJJGZ-2013)、《关于开展建设工程形象品质提升行动计取安全文明施工费的通知》(渝建〔2018〕697号)、《关于调整工程费用计算程序及工程计价格的通知》(渝建价发〔2014〕6号)、《关于适用增值税新税率调整建设工程计价依据的通知》(渝建发〔2019〕143号)的相关规定和费用标准单列计算。

⑥招标范围内的因工程量变更,某单项工程量增加15%(不含15%)以上的,超过部分的工程量综合单价按中标单价下浮10%计算;工程量减少15%(不含15%)以上的,则该单项工程综合单价按中标单价上浮5%计算。工程包含的所有项目单价以承包方报价为准,工程量以发包方发出的招标文件为准。

12.2 因发包方原因造成的工程停窝工多次进出场等按实际发生量签证,并按重庆市2018工程建设工程计价定额及费用定额计价。

12.3 结算由发包方或发包方委托的专业造价咨询机构审核,审减金额在10%以内(含10%)的审计费用由发包方支付,审减金额超过送审金额10%以上部分的审计费用由承包方支付(不包含甲供材费用)。

12.4 本工程采用自备发电机供电,费用已包含在相关合同价格中,不另支付。

13. 人员

13.1 承包方派(姓名) 张力, 身份证号: 429005198107037650, 手机: 13035383542, 注册建造师号: 鄂 1422015201519579 为本工程项目经理, 全面负责本工程的管理。承包方项目经理应常驻现场, 不得擅自离开, 施工期间每月应在施工现场不少于22日, 如果确实因无法避免的情况需要申请离开, 承包方应在至少提前2日向发包方提出书面申请, 并必须得到发包方的书面批准, 并应委托临时负责人。

13.2 承包方项目技术负责人、质量工程师、安全工程师、施工期间每月应在施工现场不少于22日, 离开现场应征得发包方同意, 并应有备用人员在现场。

13.3 承包方项目经理更换, 需发包方批准, 未经批准每次罚款人民币2万元, 承包方主要管理技术人员(项目副经理、技术负责人、质量工程师、安全工程师)更换, 需发包方批准, 未经批准每次罚款1万元可从工程款中直接扣除。

13.4 本工程承包方派驻的其他主要人员:

技术负责人: 陈光胜, 身份证号码 422429196703138252, 联系电话 13972923020 ;

施工员: 刘江武, 身份证号码 422429197207127970, 联系电话 15909344260 ;

安全员: 何文字, 身份证号码 500113199812123716, 联系电话 15923940935 ;

质检员: 李涟漪, 身份证号码 500230199106066226, 联系电话 13896531960 ;

材料员: 刘佳奇, 身份证号码 429005199109228252, 联系电话 13508379869 ;

资料员: 王文, 身份证号码 429001198708094225, 联系电话 15683251204 ;

造价员：杨金梅，身份证号码 429005197911180082，联系电话 13896021759；

14. 现场的占用

承包方应在接到中标通知书后的 3 天之内，提出其进入现场施工申请计划，得到批准后，允许进入施工现场。如果承包方未按时提交申请计划，则由此引起的开工拖延将由承包方负责。

15. 进度计划

在合同时间内，要求承包方设置专职的施工计划工程师，施工计划工程师应参加所有与施工计划编制和进度控制有关的会议。如果施工计划工程师离开承包方营地或被承包方解聘，则要求承包方在 7 天内前通知发包方，同时提交替代人的资料。如发包方不同意更换，承包方无权更换。发包方保留不予批准施工计划工程师人选的权利。发包方保留撤换不称职的施工计划人员的权利。

16. 进度报告

每月 5 日，承包方应按照批准的格式向发包方提交月进度统计报告。

17. 施工组织设计

收到中标通知书 7 天内，承包方必须向发包方提交详细的施工组织设计，报发包方审批备案。

18. 质量目标

18.1 质量要求及标准：达到国家施工验收规范规定的标准并一次验收合格，单位工程合格率 100%，管道焊接一次合格率达 95%以上，补口一次合格率达 100%以上。

18.2 其它约定 \

19. 赔付及协调

19.1 承包双方应本着友好协作、团结一致、互谅互让、守法遵纪、信守合同的原则共同参与工程的对外协调工作。

19.2 其它：承包方负责联系和协调乡镇政府、街道，会同发包方商定施工作业带具体的赔付标准。同时负责协调联系村、社级组织、村民、私人企业或经济组织，按发包方、承包方、乡镇政府、街道共同议定的赔付标准做好作业带范围内的临时征地、青苗、构附作物赔偿或复耕补偿工作，同时负责临时用地丈量、地面构附着物清点工作以及维持正常施工秩序。赔付费用由承包方进行垫付，发包方核实后支付给承包方。施工作业带 8 米，施工便道 4 米，超出此范围所产生的一切费用由承包方自行承担。

20. 误期赔偿费

承包方未能按规定的日期通过发包方竣工验收的，每延误 1 天，应当按 10000 元/天的标准向发包方支付逾期竣工违约金，如逾期超过 30 日，则发包方有权解除合同，并要求承包方支付合同价款的 10%作为违约金。对于提前完工，承包方无权要求补偿金。

21. 竣工资料

本页为签字页。

发包方:



重庆燃气集团股份有限公司

法定代表人(负责人):



或委托代理人:

部门负责人: *何明*

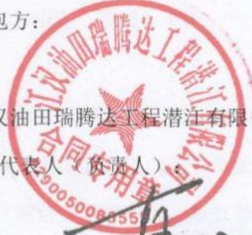
经办人: *彭松 陈心*

企业地址: 重庆市江北区鸿恩路7号

开户银行: 交行重庆建东支行

账号: 500111013018010001754

承包方:



江汉油田瑞腾达工程潜注有限公司

法定代表人(负责人):

或委托代理人: *[Signature]*

企业地址: 湖北省潜江市广华办事处五七大道20号

开户银行: 湖北省潜江市建行江汉油田支行

账号: 42001629036050002470

附件 1



工程竣工验收报告

工 程 项 目	奉节-巫溪天然气输气管道工程 (奉节段) 管线施工		标 段	
实物工作量	新建 D219 管道 19.676km			
建设单位名称	重庆燃气集团股份有限公司			
施工单位名称	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司			
勘察单位名称	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司			
设计单位名称	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司			
监理单位名称	北京华油鑫业工程技术有限公司			
开工时间	2022.10	完工时间	2023.12	
形象进度投资完成情况				
<p>奉节段线路工程起于奉节县白帝镇白水分输站,止于奉节县康乐镇阳北村与巫溪县上磺镇高家村交界处,途径奉节县白帝镇、汾河镇和康乐镇共 3 个乡镇。</p> <p>本段管道设计输气能力为 $3180 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{a}$,设计压力 6.3MPa;采用 D219.1 \times 6.3 L360N PSL2 无缝钢管(制管标准为 GB/T9711-2017),压力管道分级为 GA1 完成管道 19.676km;完成投资约 1750 万元。</p>				



竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件；
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位提交的“工程质量合格证明”；
- 三、确定验收组组长及组员名单，并召开会议制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程概况、建设质量状况、合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况；
- 二、验收组人员审阅各工程档案，从立项、招投标、勘察、设计及施工管理资料进行检查；
- 三、对工程进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查；
- 四、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由营运部组织成立验收小组；
- 二、由项目负责人何波担任验收组组长；
- 三、验收组成员分别由建设、勘察设计、施工、监理的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求；
- 二、我国现行工程建设强制性标准；
- 三、《油气长输管道工程施工及验收规范》等相关行业规范；
- 四、设计图纸及变更设计资料
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

勘察单位资质为工程勘察综合资质甲级；
勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作；
勘察报告内容与实物量相符。

对设计单位评价：

设计单位资质为石油天然气（海洋石油）行业（管道输送）专业乙级、特种设备设计许可（压力管道）GA1、GC1 级；
设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作；
设计单位对变更设计予以认可；
实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

施工单位资质为石油化工工程总承包一级，压力管道安装 GA1 级；
施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准施工；
对施工过程中的质量问题能及时整改；
实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

监理单位资质为化工石油工程综合资质甲级；
监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；
在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时检查并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

工程竣工验收意见:

经建设单位组织验收,本工程符合下列要求:

- 1、符合我国现行法律、法规要求;
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求;
- 3、符合设计文件和施工合同要求;
- 4、工程质量保证资料齐全。

工程质量等级 : 合格

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准及规范,同意验收。

项目经理(签字):  施工单位(公章) 2024年8月23日	设计负责人(签字)  设计单位(公章) 2024年8月23日	总监(签字)  监理单位(公章) 2024年8月23日	项目负责人(签字)  建设单位(公章) 2024年8月23日
---	---	---	---

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	江卉	证件类型	身份证	证件号码	429005198511140625
手机号码	18681033003		证件号（质量员证编号）	0422110800020000012	



证书编码：0422110800020000012

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：江卉

身份证号：429005198511140625

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：潜江市天恩建设工程职业技术培训中
心

发证时间：2021年 04月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	洪金道	证件类型	身份证	证件号码	420881197506230711
手机号码	13687236655		证件号（C证编号）	鄂建安C2（2018）000011	



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C2（2018）000011

姓名：洪金道

性别：男

出生年月：1975年6月23日

企业名称：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年1月2日

有效期：2023年10月25日 至 2027年1月2日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月25日



重庆气矿输气管道迁改项目

施 工 合 同

工程名称： 重庆气矿输气管道迁改项目

发 包 人： 四川达州东部经济开发区房屋征收中心

承 包 人： 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

合同编号： _____

四川建设厅监制

合同协议书

四川达州东部经济开发区房屋征收中心发包人名称(以下简称,“发包人”)为实施重庆气矿输气管道迁改项目(项目名称),已接受江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对重庆气矿输气管道迁改项目(项目名称)的投标,并确定其为中标人。该项目由江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司与四川达州东部经开区房屋征收中心签订该施工合同,发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)伍仟柒佰捌拾万玖仟柒佰壹拾玖元(¥57809719.00元)。

4. 承包人项目经理:王海凌担任;技术负责人:王香妃担任;安全员:洪金道担任。

5. 工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准(一次性验收通过)。

6. 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司在达州东部经济开发区成立分公司,并委托分公司负
责全权处理该项目的一切事务,其工程施工等费用由发包人以银行转账方式支付给分公司账户,
并由分公司开具有效发票。分公司账户信息如下:

户名:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司达州分公司

开户行:达州农村商业银行股份有限公司经开区支行

账号:68730120000005529

7. 付款与验收:

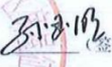
- (1) 合同签订完成并签发开工报告后五天内甲方支付乙方签约合同总价的 30%作为预付款(专用条款 16.2 已注明);
 - (2) 进场施工后按月进度拨付已完工程量的 80%,并按比例扣除预付款;
 - (3) 主装焊接完成吹扫试压合格具备碰口条件,碰口完成后拨付至签约合同总价的 90%;
 - (4) 完工验收合格移交完毕经甲方审计结算完毕后,按最终结算金额支付剩余合同款项
 - (5) 预留 2%作为质量保证金,待产权单位使用一年后无问题,退还质量保证金。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

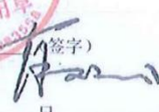
9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为3个月。

10. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份，自双方加盖公章、法定代表人或其委托代理人签字后生效。

11. 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。

发包人：四川达州东部经济开发区房屋征收中心（盖单位章） 承包人：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年9月27日

2023年9月27日




18811
2023.9.27



四川达州东部经济开发区房屋征收中心 重庆气矿输气管道迁改项目 环境影响评价征求意见稿公示

2023-11-30 09:20:27 来源: 作者: 四川达州东部经济开发区生态环境局 【字体: 大 中 小 】 打印

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等文件的要求,可能受本项目影响的相关公民、法人或其他组织知悉该项目及周围环境有任何意见和建议,请通过电话、传真或电子邮件的形式,向建设单位或环评单位反映。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 重庆气矿输气管道迁改项目

建设地点: 达州东部经开区亭子镇、真棒镇

项目主要概况介绍: 对天然气管道进行迁改,内容如下:

- 1、金沙线迁改管道采用D273×12,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力6.9MPa,管长长度约3.09km。
- 2、沙达线迁改管道采用D273×12,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力7.8MPa,管长长度约3.06km。
- 3、五洞井至榭木桥水站输气管线采用D88.9×10,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力2.0MPa,管长长度约3.11km。
- 4、五洞井至榭木桥水站输气管线采用D60.3×5,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力2.0MPa,管长长度约3.11km。
- 5、七里滩井至榭木桥水站输气管线采用D159×10,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力8.0MPa,管长长度约0.845km。
- 6、榭木桥水站至榭木桥水站输气管线采用D108×8,材质为L245NS无缝钢管,三层PE加强级防腐,管道设计压力8.32MPa,管长长度约4.7km。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 四川达州东部经济开发区房屋征收中心

地址: 四川省达州市通川区白塔路243号

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

达经开房征〔2023〕76号

签发人：孙玉明

四川达州东部经济开发区房屋征收中心 关于变更重庆气矿输气管道迁改项目业主单位 及项目名称的请示

达州东部经开区管委会：

因万达开绿色智能铸造产业园、麻柳化工园区等项目建设，我区需对涉及重庆气矿的6条输气管道实施迁改。迁改项目业主单位为区房屋征收中心，前期区房征中心通过招投标，确定了施工、监理等单位，并报请管委会同意。由于该迁改区域属于万达开绿色智能铸造产业园（四标段）范围，为理清关系，加快项目推进，特作出如下请示：

建议将重庆气矿输气管道迁改项目业主单位变更为达州市亭柳建设发展有限公司,项目名称由重庆气矿输气管道迁改项目变更为万达开绿色智能铸造产业园项目(四标段)——重庆气矿输气管道迁改项目。

妥否,请批示。

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

2023年12月27日



四川达州东部经济开发区房屋征收中心办公室 2023年12月27日印

SJ-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： 万达开绿色智能铸造产业园项目

建设单位： 达州市亭柳建设发展有限公司

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	万达开绿色智能铸造产业园项目	工程地址	麻柳镇、亭子镇
	建筑类别	燃气管道施工		
	开工日期			
	建设单位	达州市亭柳建设发展有限公司	竣工验收日期	
	勘察单位	重庆创源石油天然气工程勘测设计股份有限公司	监理单位	四川丰弘工程项目管理有限公司
	设计单位	重庆创源石油天然气工程勘测设计股份有限公司		
	施工单位	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司		
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	陈川		
		任伟		
	监理单位	毛世安		
	施工单位	王海峰	项目经理	
	设计单位	李思子		
	勘察单位	李敏		

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	本工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查。最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监理单位监督执行。
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检查报告： 有关各方分别签署质量合格文件。
	4、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： ✓

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

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,
经各方检验验收认为:

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. 本工程施工质量是满足国家有关验收规范要求。
3. 本工程3个分部、分部质量合格,观感质量评定良好,本
工程质量验收合格。

工程验收结论



项目负责人: 任伟 2024年1月26日



监理单位: (公章)
2024年1月26日



设计负责人: 李毅 2024年1月26日



注册建造师(项目经理): 王河溪 2024年1月26日

企业技术负责人: 李毅 年



监理单位: (公章)
总监理工程师: 王洪斌 2024年1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、法规和规定必须提供的其它文件。

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	彭勇军	证件类型	身份证	证件号码	429004197401081619
手机号码	13593967628		证件号（C证编号）	鄂建安 C3（2023） 0007027	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0007027

姓名：彭勇军

性别：男

出生年月：1974年1月8日

企业名称：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年5月26日

有效期：2023年5月26日 至 2026年5月26日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年5月26日



安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	毛超杰	证件类型	身份证	证件号码	429005199409147972
手机号码	15172333421		证件号（C证编号）	鄂建安 C3（2023） 0000326	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0000326

姓名：毛超杰

性别：男

出生年月：1994年9月14日

企业名称：江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年1月13日

有效期：2023年1月13日 至 2026年1月13日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年1月13日



劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	赵甫军	证件类型	身份证	证件号码	422429196810042459
手机号码	15298955326		证件号		0421811394218000823



证书编码：0421811394218000823

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：赵甫军

身份证号：422429196810042459

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020年 09月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

项目副经理信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	曾蓓	证件类型	身份证	证件号码	429006198603115431
手机号码	13986932297		证件号	NO.0003906	



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: **Nº 0003906**



姓名: **曾 蓓**
Full Name _____
身份证号: **429006198603115431**
ID No. _____
管理号: **N0702016302196**
Administration No. _____
发证日期: **2017-2-17**
Date of issue _____

专业名称: **机电工程**
Professional Field _____
资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____
批准时间: **2016-12-22**
Approval Date _____
批准单位: **潜江市职称改革工作
领导小组办公室**
Approved by _____
批准文号: **潜职改办(2017)4号**
Approval No. _____
评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术
职务任职资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

施工员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	邓晓明	证件类型	身份证	证件号码	420801198205100756
手机号码	15926058897		证件号	0421810394218001693	



No. X006419511

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

证书编码：0421810394218001693

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邓晓明

身份证号：420801198205100756

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020年 11月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	朱国平	证件类型	身份证	证件号码	422429196805305656
手机号码	13886953500		证件号	0421710894217000759	



证书编码：0421710894217000759

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：朱国平

身份证号：422429196805305656

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020年 10月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

技术员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	刘佳奇	证件类型	身份证	证件号码	429005199109228252
手机号码	15271207962		证件号	N0.0024620	



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: **Nº 0024620**



姓名: **刘佳奇**
Full Name _____

身份证号: **429005199109228252**
ID No. _____

管理号: **N0692021304162**
Administration No. _____

发证日期: **2021年3月4日**
Date of issue _____

专业名称: **建筑施工安装**
Professional Field _____

资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____

批准时间: **2020年12月30日**
Approval Date _____

批准单位: **潜江市职称改革工作领导小组办公室**
Approved by _____

批准文号: **潜职改办(2020)29号**
Approval No. _____

评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

资料员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王文	证件类型	身份证	证件号码	429001198708094225
手机号码	18627777186		证件号	0421711494217001360	



证书编码：0421711494217001360

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 王文

身份证号： 429001198708094225

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 湖北省

发证时间： 2020年 09月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	双修武	证件类型	身份证	证件号码	422429196902111917
手机号码	15298955326		证件号		0421811194218006052



证书编码：0421811194218006052

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：双修武

身份证号：422429196902111917

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020年 10月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

预算员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈咏	证件类型	身份证	证件号码	422426197701230421
手机号码	18672885536		证件号	石化 948733113	





姓名 陈咏

性别 女

工作单位 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

工作部门 _____

有效期限 _____

持证人签名
Signature of the Bearer _____

资格印章(印模)

资格证编号 石化948733113



2022年 1月 1日
Year Month Day

从业资格认证栏

考试(考核)认证 _____

专业类别 石油安装工程

资格等级 初级



2022年 1月 1日

从业资格认证栏

考试(考核)认证 _____

专业类别 _____

资格等级 _____

发证机关资格专用章

年 月 日

造价工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	杨金梅	证件类型	身份证	证件号码	429005197911180082
手机号码	13593908657		证件号	建[造]14214200003213	



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 杨金梅
身份证号码: 429005197911180082
性别: 女
专业: 安装工程
聘用单位: 江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

证书编号: 建[造]14214200003213

初始注册日期: 2021 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 6 月 16 日



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: **Nº 0003907**



姓名: **杨金梅**
Full Name _____

身份证号: **429005197911180082**
ID No. _____

管理号: **N0702016302198**
Administration No. _____

发证日期: **2017-2-17**
Date of issue _____

专业名称: **机电工程**
Professional Field _____

资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____

批准时间: **2016-12-22**
Approval Date _____

批准单位: **潜江市职称改革工作领导小组办公室**
Approved by _____

批准文号: **潜职改办(2017)4号**
Approval No. _____

评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

项目管理机构情况辅助证明材料

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

单位编号:100014894

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨金梅	429005197911180082	10003301685	202402	202501	实缴到账
2	陈咏	422426197701230421	10002788835	202402	202501	实缴到账
3	双修武	422429196902111917	10003869690	202402	202501	实缴到账
4	王文	429001198708094225	10003539694	202402	202501	实缴到账
5	刘佳奇	429005199109228252	10003565192	202402	202501	实缴到账
6	朱国平	422429196805305656	10003552088	202402	202501	实缴到账
7	邓晓明	420801198205100756	10003958534	202402	202501	实缴到账
8	曾蓓	429006198603115431	10003438775	202402	202501	实缴到账
9	赵甫军	422429196810042459	10003870114	202402	202501	实缴到账
10	毛超杰	429005199409147972	10015071507	202402	202501	实缴到账
11	洪金道	420881197506230711	10004065963	202402	202501	实缴到账
12	江卉	429005198511140625	10015006452	202402	202501	实缴到账
13	陈光胜	422429196703138252	10003574552	202402	202501	实缴到账
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0214 1505 11W2 W8F8



打印时间: 2025年02月14日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司

单位编号:100066240

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	275			
参保所在地	潜江市	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	彭勇军	429004197401081619	10058788581	202402	202501	实缴到账
2	向建平	510503198605101115	10055493140	202402	202501	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0214 1505 18GJ 8NE2



打印时间: 2025年02月14日