

涪茅 4HF 井勘探工程

竣工环境保护验收

# 其他需要说明的事项

建设单位：中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司

编制单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司

编制时间：2021 年 10 月

## 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等事项说明如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

焦页 193#平台属于涪陵页岩气田二期平桥区块部署的平台之一，前期已部署了 6 口页岩气井，包括焦页 193-1HF、焦页 193-2HF、焦页 193-3HF、193-4HF、193-5HF 和平桥 1 井。

2021 年 3 月，为进一步评价平桥构造高带裂缝发育区产能，建设单位拟依托焦页 193#平台新增布置涪茅 4HF 井，实施“涪茅 4HF 井勘探工程”（本项目），项目建设内容为依托焦页 193#平台部署涪茅 4HF 井。项目总投资 1506 万元，环保投资 51 万元，

#### 1.2 施工简况

2021 年 3 月，重庆市南川区生态环境局以“渝（南川）环准〔2021〕27 号”对《涪茅 4HF 井勘探工程环境影响报告表》进行了批复。

环评主要建设内容为利用已建 193#平台井场、清水池、废水池、放喷池等，部署 1 口天然气评价井，为涪茅 4HF 井，项目包括钻前工程、钻井工程等主体工程及相关配套工程。

本工程于 2021 年 3 月开工，2021 年 5 月建设项目完工，依托焦页 193#平台部署涪茅 4HF 井。工程阶段包括钻前工程、钻井工程，实际工程投资约 1575 万元。

施工单位为中原钻二西南项目部 50715 队。工程监督单位包括中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司监督中心等。项目施工期严格落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。施工结束后，进行了竣工时间公示。



图 1 竣工时间公示

### 1.3 验收过程简况

2021 年 8 月，建设单位中国石化涪陵页岩气勘探开发有限公司作为建设项目竣工环境保护验收的责任主体，启动本项目竣工环境保护验收工作。委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司承担本项目竣工环境保护验收报告编制工作。接收委托后，中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司进行了现场调查等，并委托重庆市厦美环保科技有限公司开展了竣工环保验收监测工作，根据相关要求及资料编制完成了《涪茅 4HF 井勘探工程竣工环境保护验收调查报告》。2021 年 10 月 26 日，中国石化涪陵页岩气勘探开发有限公司组织了“涪茅 4HF 井勘探工程”竣工环境保护验收会，验收工作组认为“涪茅 4HF 井勘探工程”具备通过竣工环境保护验收的条件。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

##### ①环境管理机构设置

为了方便管理涪陵页岩气田开发建设项目，中国石化与重庆市合资组建的中国石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司，下设 10 个机关部门，7 个机关直属单位，业务上接受江汉油田机关部门的管理、指导和监督。

10 个机关部门分别是：生产运行部、安全环保管理部、企地工作部、计划管理部、财务资产部、企业管理部、人力资源部、纪检监察审计部、思想政治工作部、党政办公室。

7 个机关直属单位分别是：钻井工程项目部、试气工程项目部、地面工程项目部、采气工程项目部、技术中心(页岩气产业技术创新研究院)、监督中心、应急救援中心。

中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司安全环保管理部下设环保科，并配备有专职人员 4 人(其中科长 1 人、环保管理员 3 人)。安全环保管理部建立了“三废”统计台账、综合治理台账、环境监测数据台账等各项环保资料台账，建立了安全环保信息平台 and 环保数据库信息系统，为环境管理各项工作提供有效的数据支撑。

## ②HSE 管理体系

本项目业主为中国石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司，中国石化积极推进 HSE 管理体系建设，强化健康、安全与环境的一体化管理，2001 年 2 月中国石化集团公司发布了《中国石油化工集团公司安全、环境与健康(HSE)管理体系》、《油田企业安全、环境与健康(HSE)管理规范》、《炼油化工企业安全、环境与健康(HSE)管理规范》、《施工企业安全、环境与健康(HSE)管理规范》、《销售企业安全、环境与健康(HSE)管理规范》和《油田企业基层队 HSE 实施程序编制指南》、《炼油化工企业生产车间(装置)HSE 实施程序编制指南》、《销售企业油库、加油站 HSE 实施程序编制指南》、《施工企业工程项目 HSE 实施程序编制指南》、《职能部门 HSE 职责实施计划编制指南》。形成了系统的 HSE 管理体系标准。HSE 目标：追求零伤害、零污染、零事故，在健康、安全与环境管理方面达到国际同行业先进水平；HSE 方针：以人为本，预防为主；全员参与，持续改进。HSE 管理系统是正在建设的中国石化生产营运指挥系统的第九个子系统。2007 年已完成《中国石化 HSE 管理系统(一期)可行性研究报告》、《中国石化 HSE 管理系统专向规划》和《中国石化 HSE 管理系统应急响应子系

统建设方案》的编制工作，正在进行试点企业的系统开发。本项目纳入中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司 HSE 管理体系。

### **(2) 环境风险防范措施**

建设项目严格按照《钻井井控技术规程》(SY/T 6426-2005)等行业相关规范要求施工，未发生环境风险事件；2017 年，建设单位编制有应急预案，回执号为 500102-2017-054-MT，并定期组织了演练；风险评估备案号为 5001022017120001。2020 年建设单位对应急预案进行修订并重新备案，应急预案备案回执号为 500102-2020-100-LT；环境风险评估备案号为 500102202010005。

### **(3) 环境监测计划**

建设单位严格按照环境影响报告书、审批部门审批决定制定了环境监测计划，并落实。

## **2.2 配套措施落实情况**

无。

## **2.3 其他措施落实情况**

无。

## **3 整改工作情况**

无。