

# 新 875-1 井回注工程竣工环境保护验收调查报告

## 其他需要说明的事项

### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

四川德阳新场气田开发有限责任公司新 875-1 井回注工程在主体工程设计阶段，已经将环境保护设施纳入了设计方案，并坚持“三同时”制度，环保设计符合环境保护措施，废气设计规范要求。根据工程验收调查报告，工程很好地落实了防治污染、噪声达标排放，排放的污染物对周边的影响较小。新 875-1 井回注工程实际总投资\*\*\*万元，环境保护投资\*\*\*万元，比环评中环保投资估算的\*\*\*万元增加了\*\*\*万元，实际环保投资占工程总投资比例\*\*\*%。

#### 1.2 施工简况

本工程环境保护设施纳入了施工合同，环保设施与主体工程同时施工，建设单位环保设施的建设资金得到了保证。工程在施工过程中，中石化中原油建工程有限公司已基本按照环评建议和环评批复意见落实了新 875-1 井回注工程的相关环保措施。

2021 年 5 月 18 日，西南油气分公司投资发展部下达了新 875 井回注建设工程的任务；2021 年 8 月，由四川省核工业辐射测试防护院编制完成《新 875-1 井回注工程环境影响报告表》；2021 年 11 月 30 日，德阳市生态环境局以“德环审批（2021）478 号”文予以批复。

新 875-1 井回注工程于 2022 年 8 月 26 日开工，2023 年 3 月 7 日完工；2023 年 3 月 27 日投入试运行。

#### 1.3 验收过程简况

2023 年 4 月委托四川中正源环保技术有限公司承担本工程竣工环境保护验收调查工作；2023 年 4 月 15 日四川中正源环保技术有限公司组织技术人员对该项目环境保护设施建设、运行、管理及污染物排放进行了现场调查和基础资料的收集工作，2023 年 7 月 26 日至 27 日组织了监测人员进行现场监测，并根据监测结果出具了验收检测

报告，2023年7月，编制完成了《新875-1井回注工程竣工环境保护验收调查报告》。

2023年12月20日，四川德阳新场气田开发有限责任公司根据《新875-1井回注工程竣工环境保护验收调查报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，组织有关专家、设计单位、施工单位、监理单位、环境影响报告表编制单位、竣工环保验收调查报告编制单位为成员的验收工作组，并召开了该项目竣工环境保护验收会议，验收组通过现场检查、查阅资料等方式，认定该项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，各项污染治理措施有限，并做到了达标排放，未对周边环境产生明显影响；各项相关的生态保护和恢复产生按照要求均进行了落实，建立健全了各项安全防护措施，并形成了验收组意见，验收组一致认为该项目在建设及运行过程中，符合建设项目竣工环境保护验收条件。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

新875-1井回注工程在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉的内容。

## **2、其他环境保护设施实施情况**

环境影响报告表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，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

四川德阳新场气田开发有限责任公司成立了以主要负责人为组长，各部门负责人为环境监督管理机构组员的环境保护监督管理机构（领导小组），负责全方面的环境保护监督管理工作。并设定专人、专岗负责各生产环节的环境保护监督管理，保证环保设施的正常运行，落实相关环保管理制度和环保措施，并对日常环保工作进行监督管理。

## （2）环境风险防范措施

四川德阳新场气田开发有限责任公司制订了环境风险管理制度，编制了公司级《突发环境事件应急预案》，备案号：\*\*\*，预案中明确了区域应急联动方案，并按照预案进行演练；站场设置了现场处置卡。

## （3）环境监测计划

根据中国石油化工股份有限公司西南油气分公司制定的《西南石油局 西南油气分公司环境监测工作管理实施细则》（西南局〔2017〕151号）、《西南油气分公司环境应急监测和监护监测工作管理细则》（西南油气〔2018〕276号）相关规定，四川德阳新场气田开发有限责任公司委托四川威斯特分析测试有限公司于2022年10月12日对新875井站区域地下水、土壤、噪声环境进行了现场检测和采样，2022年10月19日出具了“新875井站环境检测报告”，报告编号“SWAT-H2210005”。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

新875-1井回注工程不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

新875-1井回注工程的环境影响报告表及其审批部门决定中未提出防护距离控制及居民搬迁要求等相关信息。

## 2.3 其他措施落实情况

新875-1井回注工程在施工过程中，严格落实环保措施，保证了植物恢复和生物安全，采取了经济补偿等措施。

## 3、整改工作情况

无