



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | **勘探与钻采工程** | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置：首页 > 勘探与钻采工程 > 江汉油田首口无工艺措施颗粒云岩复查井获工业油流

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

江汉油田首口无工艺措施颗粒云岩复查井获工业油流

2023/9/22 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石化报2023-09-21]

日前，江汉油田八面河地区颗粒云岩复查井面121-X7井获日产13.6吨工业油流。作为颗粒云岩储层取得突破后首口未采取酸化工艺措施的高产井，该井的成功进一步展示出八面河地区油藏勘探的广阔前景。图为该复查井施工现场。

友情链接

[中国民生新闻网](#) [民生频道网](#)

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | **勘探与钻采工程** | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗