



- 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 > 政策法规 > 国内首个页岩气油基岩屑处理国家标准正式发布

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

政策法规

国内首个页岩气油基岩屑处理国家标准正式发布

2022/5/6 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2022-05-05]

中国石化新闻网讯“该标准是国内页岩气油基岩屑处理方面的第一个国家标准，也是江汉油田牵头完成的第一个国家标准，将成为页岩气固体废物处理环境保护的重要推荐标准，同时是江汉油田在页岩气勘探开发行业中技术领先的重要保障，有利于加强油田在页岩气勘探开发领域的权威性，具有较强的指导意义和经济效益。”4月28日，江汉油田安全环保部专家周泽军告诉记者。

近日，记者从国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会联合发布的2022年第5号中国国家标准公告中获悉，由江汉油田牵头起草的国家标准GB/T41518-2022《页岩气勘探开发油基岩屑处理方法及控制指标》于4月15日正式发布，将于11月1日起实施。

该标准根据页岩气勘探开发中油基岩屑的产生特点、污染特性和环境风险等特殊因素，规定了国内页岩气生产过程中油基岩屑的处理方法及工艺、控制指标和环境监测等技术要求。

近年来，鉴于环保要求，江汉油田加大页岩气勘探开发过程中的固体废物处理力度，形成油基岩屑处理技术系统，研发油基岩屑热解析处理成套装备，脱油效果达到世界领先水平，填补了国内页岩气油基岩屑处理技术的空白。江汉油田加大科技成果向标准转化的力度，组织专业技术力量开展立标工作，通过向国标委会提报立项申请、调研分析、获得批准、完成编制等工作流程，油田形成了标准报批稿，通过了国标委的严格审查，经过评定，该国标内容达到国内先进水平。（黄慧黄亮）

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