



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月27日 18 : 59 : 00

- [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](#) > [储运工程](#) > [冀东油田储气库完整性标准通过审查](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

[储运工程](#)

冀东油田储气库完整性标准通过审查

2023/9/7 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-09-06]9月4日, 由冀东油田牵头起草的《油藏型储气库完整性评价规程》(简称《评价规程》), 通过中国储气库专业标准化技术委员会专家组审定, 填补了国内储气库完整性管理标准的空白。这标志着冀东油田在油藏建库领域正逐步走向引领。

《评价规程》于今年6月通过国家能源局立项, 是国内首个储气库完整性评价行业标准, 也是储气库完整性管理的指导性纲领。该标准规定了油藏型储气库从建设期地质体、井筒工程、地面系统建设完整性评价, 到运营期地质体、井筒和地面系统风险识别、完整性检(监)测与评价、压力管控等全生命周期完整性评价的内容、方法和要求。

冀东油田储气库群建设, 是冀东油田发挥地缘优势、地质优势, 助力京津冀能源安全、生态安全的主动担当。近两年来, 油田围绕油藏建库, 强化关键技术攻关, 加强基础研究, 持续推进前期评价、先导试验、可行性研究、初步设计等各类方案研究, 强力推进矿场实施跟踪评价, 为储气库建设奠定了坚实基础。截至目前, 冀东油田南堡1号储气库日注气能力已提升至143万立方米, 堡古2储气库已累计注气1.05亿立方米。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [关于我们](#)

- [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](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网