**黑龙江省应急管理厅关于榆树林油田开发有限责任公司榆树林油田难采储量二氧化碳非混相驱工业化应用试验工程安全设施设计的批复**

黑龙江省应急管理厅关于榆树林油田开发有限责任公司榆树林油田难采储量二氧化碳非混相驱工业化应用试验工程安全设施设计的批复

黑应急[2019]139号

大庆榆树林油田开发有限责任公司：

　　根据《建设项目安全设施“三同时"监督管理办法》（原国家安全监管总局令第36号）规定，我厅对你公司《榆树林油田开发有限责任公司榆树林油田难采储量二氧化碳非混相驱工业化应用试验工程安全设施设计》（以下简称《设计》）进行了审查。现批复如下：

　　一、该《设计》符合有关法律法规规定和《陆上石油天然气建设项目安全设施设计编写指导书》要求，原则同意该《设计》。

　　二、榆树林油田难采储量二氧化碳非混相驱工业化应用试验工程为改扩建工程。主要工程包括：树101区块基建油井71口，设40m³储油罐28座，树101注入站新建注配间1座、液态二氧化碳储罐、注入泵、喂液泵；树16区块更新油井14口，新建3座注气阀组间，扩建树16转油站，站外系统新建树151注气阀组间；工程新建二氧化碳注入井15口；新建树101注入站~树151注气阀组间~15口注入井口注入管道17.798km，新建树101注入站~树16-1、2、3注气间~12口注入井口注入管道35.928km；新建5m³乙二醇钢制储罐1座。

　　三、你公司要严格按照批准的《设计》组织建设，项目建成后，要按相关规定及时组织竣工验收。

　　四、此批复自印发之日起有效期12个月。如在有效期内未开工建设，此批复自动失效。如在此批复有效期内未建成，需在有效期届满前30日内，向我厅说明情况并提出延期申请。

　　请绥化市应急管理局落实属地安全监管责任，监督指导该公司加强项目建设期间安全管理，确保施工安全。

黑龙江省应急管理厅

2019年12月4日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/3fec52d5d33680f6916a8a0a487a1bcfbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/3fec52d5d33680f6916a8a0a487a1bcfbdfb.html" \t "_blank)