

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

文号：渝（万）环准〔2024〕58号

中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司：

你单位报送的兴页 L11 勘探评价工程（项目代码：2408-500101-04-01-534366）环评文件及相关报批申请材料收悉。该项目位于重庆市万州区郭村镇双福村，临时占地约 14814m²，主要包含钻前工程、钻井工程、储层改造工程。建设内容为新建兴页 L11 平台 1 座，井场占地 6050m²，部署 6 口勘探评价井，并在井场东南侧新建 500m³清水池 1 座、500m³污水池 1 座；西北侧新建 200m³放喷池 1 座；西南侧新建 24m³副放喷池 1 座；井场东侧扩建进场路 145m；井场东南侧建设 1373.6m²生活区 1 处，同时完善通讯、水电、道路等配套设施。项目总投资 36000 万元，环保投资 434.5 万元。经审查，符合建设项目环境影响评价文件告知承诺审批的相关要求。

根据河南油田工程科技股份有限公司编制的《兴页 L11 勘探评价工程环境影响报告表》对该项目开展环境影响评价的结论，在全面落实报告表提出的各项防治生态影响和环境污染措施、防范环境风险措施和你单位承诺的前提下，工程建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。我局原则同意该项目环境影响报告表结论以及拟采取的环境保护措施。

你单位应当严格落实该项目环境影响报告表提出的防治生

态影响和环境污染措施及防范环境风险措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定开展环境保护验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。项目的环保日常监督管理由万州区生态环境保护综合行政执法支队按照有关职责实施。

此批准书生效时间为公示期满之日起自行生效（受理和拟审批决定同步公示，共计十个工作日）。生态环境行政主管部门如发现存在不符合告知承诺制情形、环评文件存在重大质量问题的或其他不能审批的情形，依法撤销审批决定，造成的一切法律后果和经济损失均由你单位承担。



2024年12月18日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队。