

# 重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2021〕48号

---

## 重庆市潼南区水利局 关于合深5井试采地面工程（线路部分） 桩号 HZA018-HZA019 段穿越哑巴河 洪水影响评价的批复

大庆油田有限责任公司重庆分公司：

根据你公司关于合深5井试采地面工程（线路部分）桩号 HZA018-HZA019 段穿越哑巴河洪水影响评价的行政许可申请，我局组织专家对《合深5井试采地面工程（线路部分）HZA018-HZA019 号桩哑巴河穿越洪水影响评价报告（报批

稿)》进行了审查。根据河道管理等相关法律法规和专家评审意见，现批复如下：

## **一、同意合深 5 井试采地面工程（线路部分）桩号 HZA018-HZA019 段穿越哑巴河洪水影响评价结论**

同意工程所在河段采用 10 年一遇评价标准，同意工程等级为小型穿越工程，设计洪水频率为 2%（50 年一遇）。

## **二、原则同意工程建设涉河方案**

合深 5 井试采地面工程（线路部分）起点位于重庆市潼南区柏梓镇水井村的合深 5 井，终点为柏梓镇宝盖村的 101 回注站，线路全长 5.05km。线路桩号 HZA018-HZA019 段下穿哑巴河，穿越段管道的穿越型式为采用大开挖直埋的方式。

## **三、有关要求**

（一）项目法人应妥善处理好工程所涉及第三方的合法水事权益并按照法律法规办理其他相关手续。

（二）项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

（三）工程开工前，项目法人要将施工方案报送我局，接受我局对施工期进行监督管理，并服从防汛指挥部门的统一指挥。项目法人要充分重视河道保护工作，严禁向河道内倾倒弃土弃渣，施工完工后应及时拆除施工设施，清除弃渣等障碍物，确保行洪安全。

（四）工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报

送我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

（五）工程竣工后，项目法人应报告我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行复核；我局根据复核报告，参加工程项目的综合验收。工程经验收合格后方可启用。

（六）本行政许可决定有效期为3年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本行政许可决定自行失效；若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，也应按照规定重新办理许可手续。

- 附件：1. 洪水影响评价报告专家审查意见  
2. 工程涉河部分主要控制点坐标表





# 合深 5 井试采地面工程（线路部分）桩号 HZA018-HZA019 段 附件 1

## 穿越哑巴河洪水影响评价报告

### 专家审查意见

2021 年 10 月 20 日，潼南区水利局组织召开了《合深 5 井试采地面工程（线路部分）HZA018-HZA019 号桩哑巴河穿越洪水影响评价报告（送审稿）》（以下简称《报告》）专家评审会。参加会议的有：潼南区水利局、大庆油田有限责任公司重庆分公司（业主单位）以及邀请专家、重庆市远恒工程勘测设计有限公司（报告编制单位）的代表。在会上，业主代表介绍了项目背景及前期工作情况，《报告》编制单位就《报告》编制情况和主要成果进行了汇报，专家组对《报告》进行了审查，提出了修改意见。会后报告编制单位对《报告》进行了修改完善，形成了《合深 5 井试采地面工程（线路部分）HZA018-HZA019 号桩哑巴河穿越洪水影响评价报告（报批稿）》。经专家组审核后形成专家评审意见如下：

一、合深 5 井试采地面工程（线路部分）起点位于重庆市潼南区柏梓镇水井村的合深 5 井，终点为柏梓镇宝盖村的 101 回注站，线路全长 5.05km。线路桩号 HZA018-HZA019 段下穿哑巴河。

二、《报告》结构和内容完整，技术路线基本可行，基本满足有关规程规范的编制要求。

三、工程所在河段采用 10 年一遇评价标准。工程等级为小型穿越工程，设计洪水频率为 2%（50 年一遇）。防洪标准均符合重庆市

河道管理范围内建设项目管理办法和《防洪标准》(GB 50201-2014)的规定。

四、报告利用潼南气象站实测暴雨资料及《四川省中小流域暴雨洪水计算手册》查值,采用推理公式和综合瞬时单位线法推求设计洪水,计算方法可行,洪水计算成果基本合理。

五、《报告》采用能量方程推求工程建设前后洪水水面线,计算方法可行,成果基本合理。

六、《报告》推荐的工程布置方案基本可行,经复核涉河建筑物控制坐标图文一致。

七、《报告》关于拟建工程的修建不影响河段河道行洪和河势稳定的结论意见基本正确。

八、《报告》防洪综合评价内容较完整,影响分析评价基本恰当。

九、建设单位应主动配合河道主管部门对施工的监督检查,并如实提供涉河建设资料。工程涉河项目竣工验收合格后方可投入使用。

专家组 组长:

朱和平

成员:

洪远 李登献

2021年10月29日

附件 2

工程涉河部分主要控制点坐标表

控制点	岸别	X	Y
ZK1	哑巴河右岸	3332415.050	571199.060
ZK2	哑巴河左岸	3332401.280	571245.290