

电力分公司 内部

胜利石油管理局有限公司电力分公司文件

胜电司发〔2024〕52号

关于 110kV 滨二六线（35kV 滨六三线） 维修工程竣工环境保护验收的意见

各单位，机关各部门：

2024年12月24日，电力分公司邀请胜利油田环保专家，组成验收工作组（名单详见附件），对110kV滨二六线（35kV滨六三线）维修工程验收调查报告进行了审查，出具了验收专家意见。验收工作组一致认为该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收合格。

本项目环保手续齐全，执行了“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及批复中提出的环境保护设施及污染防治措施，

对周围环境的影响满足相关标准要求。经验收工作组研究，同意110kV 滨二六线（35kV 滨六三线）维修工程通过竣工环境保护验收。

在该工程运行过程中，要继续加强运营期巡检工作，保障线路安全运行；做好工程周围公众的电磁环境知识的宣传等工作。

- 附件：1. 验收工作组名单及签名
2. 验收工作组意见

胜利石油管理局有限公司电力分公司

2024年12月30日



中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司 110kV滨二六线迁建工程竣工环境保护验收意见

2024年12月24日，中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

本工程位于山东省滨州市滨城区杨柳雪镇和滨州经济技术开发区杜店街道境内。新建同塔双回架空输电线路（110kV滨二六线与35kV滨六三线同塔架设）4.652km，110kV单回架空输电线路0.398km，拆除输电线路5.9km，拆除杆塔22基。工程总投资1939万元，其中环保投资29.02万元，占总投资的1.50%。

2. 建设过程及环保审批情况

1) 2024年10月山东核辐环保技术有限公司编制了《110kV滨二六线迁建工程环境影响报告表》；

2) 2024年12月2日，滨州市生态环境局以“滨环辐审〔2024〕0003号”文件批复了该工程环境影响评价报告表；

3) 2024年12月3日，本工程开工建设；

4) 2024年12月15日，本项目投入调试运行，实际建设内容不存在重大变动。

5) 2024年12月15日, 委托山东易川检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收调查报告的编制工作;

6) 2024年12月17日、2024年12月19日-2024年12月20日, 对本项目进行了调查工作并开展了环境现状监测工作;

7) 2024年12月23日, 山东易川检测技术有限公司完成本项目竣工环境保护验收调查报告的编制工作。

项目从立项至试运行过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

二、工程变动情况

对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》(环办辐射[2016]84号), 本工程实际拆除塔基数环评相比减少3基, 为一般变动。

三、工程建设对环境的影响

1. 生态环境影响

根据验收调查表, 本工程调查范围不涉及生态保护红线。工程施工期落实了各项生态保护措施, 对生态环境影响较小。

2. 电磁环境影响

根据验收调查表, 本工程输电线路周围及敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的限值要求。

3. 水环境影响

工程施工时, 临时用水及排水设施全面规划, 在施工现场设置临时的沉淀池, 施工废水经沉淀后, 用于施工场地降

尘和混凝土养护；本工程输电线路运行过程不产生工业废水。巡检人员产生的少量生活污水排入周围公共厕所，对周围环境基本无影响。

4. 声环境影响

根据验收调查表，施工期，选用低噪声施工设备，并加强了施工机械的维修保养；合理安排施工作业时间，高噪声施工作业安排在白天进行。运行期，伟硕超市的噪声检测结果满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类声功能区环境噪声限值要求（昼间55dB（A），夜间45dB（A））；其余声环境敏感目标的噪声检测结果满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类声功能区环境噪声限值要求（昼间60dB（A），夜间50dB（A））。

5. 固废影响

施工期，施工区设置了临时垃圾收集箱，对施工建筑垃圾和施工人员生活垃圾实行分类收集，及时进行清运，施工时拆除的废导线、废旧杆塔等物质运送至中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司指定地点进行存放并根据中国石化集团胜利石油管理局有限公司的要求进行资产报废处置；运行期，巡检人员产生的少量生活垃圾集中收集并送至垃圾中转站处置。该工程运行期对周围环境影响较小。

6. 环境风险防范措施

电力分公司制定了《中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司突发环境事件应急预案》，配备了应急物资并进行了应急演练。

四、验收结论

项目环保手续齐全，落实了“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及批复中提出的环境保护设施及污染防治措施，对周围环境的影响满足相关标准要求，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收合格。

五、后续要求

1. 加强运营期的巡检工作，保障线路安全运行。
2. 做好工程周围公众的电磁环境知识的宣传工作。

中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司

2024年12月24日



建设项目竣工环境保护验收成员表

项目名称：110kV 滨二六线迁建工程

日期：2024年12月24日

验收组		姓名	单位	签名	联系方式
组长	建设单位	李东进	电力分公司	李东进	13963352939
	验收报告 编制单位	宿对伟	山东昂川检测技术有限公司	宿对伟	15705760085
成员	设计单位	柳骞	山东天祥电力设计院	柳骞	18678672811
	施工单位	朱永集	胜利油田瑞祥钻探有限公司	朱永集	12561067078
	环评单位	张泳	山东核辐射环保科技有限公司	张泳	18678689921
	技术专家	新亚伟	胜利发电厂	新亚伟	13506369081
		刘涛	技术培训中心	刘涛	18654668368
		潘振宇	胜利油田培训中心	潘振宇	18666383957
	其他				

中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司

110kV 滨二六线迁建工程竣工环境保护验收

验收工作组意见

- (1) 补充公示、竣工调试过程的相关附件内容;
- (2) 补充拆除的废弃杆塔等物资的处置情况以及临时占地现场恢复情况;
- (3) 核实环保投资情况;
- (4) 专家提出的其他意见。

专家签字:

靳伟 王涛 王磊

中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司

110kV 滨二六线迁建工程竣工环境保护验收

验收工作组意见修改说明

1. 补充公示、竣工调试过程的相关附件内容；

修改说明：

已补充110kV 滨二六线维修工程环境影响评价公示和110kV 滨二六线维修工程环境保护设施竣工日期公示的截图。

2. 补充拆除的废弃杆塔等物资的处置情况以及临时占地现场恢复情况；

修改说明：

已补充拆除的废弃杆塔等物资的暂时存放措施、后续的具体处置措施和临时占地现场恢复情况照片。

3. 核实环保投资情况；

修改说明：

已核实环保投资情况并进行完善。

4. 专家提出的其他意见；

修改说明：

已补充环境敏感目标分布图；已核实实际拆除杆塔数并进行修改完善；已补充穿跨越河流照片。

专家复核：

