

中马园审批环〔2026〕7号

**中国—马来西亚钦州产业园区行政审批局关于
华谊钦州化工新材料一体化基地三期双氧
水法环氧丙烷（HPPO）及聚醚多元醇
一体化项目环氧丙烷管线环境
影响报告表的批复**

广西华谊氯碱化工有限公司：

报来《华谊钦州化工新材料一体化基地三期双氧水法环氧丙烷（HPPO）及聚醚多元醇一体化项目环氧丙烷管线环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况。

华谊钦州化工新材料一体化基地三期双氧水法环氧丙烷

(HPPO)及聚醚多元醇一体化项目环氧丙烷管线(项目代码:2512-450704-04-01-376846)属改扩建,项目位于钦州石化产业园区内。建设规模及内容:该项目主体工程包括管道和管廊,分为石化产业园区公共管廊段和氯碱公司厂区界内段,主要建设PO液相、PO气相及32碱液输送管道。其中PO液相、PO气相厂内管廊为新建,32碱液厂内管廊为依托现有,厂外管廊均租用广西钦州临港石化产业园开发投资有限公司的公共管廊。工程组成包括主体工程、公辅工程和环保工程,具体建设内容详见《报告表》。项目总投资2350.00万元,其中环保投资67.65万元,约占总投资的2.88%,主要环保投资为废气、废水、噪声、固废处置及环境风险污染防治等。

二、我局原则同意《报告表》评价结论,从生态环境保护角度分析,项目建设可行。请你公司严格落实《报告表》中所列建设项目的性质、地点、规模、环境保护措施,并按本批复要求完善相关配套设施。

三、项目重点做好以下环境保护工作。

(一)落实施工期各项污染防治措施。

通过选用低噪声设备,加强设备维修保养,按《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)进行施工时间、施工噪声的控制,尽量降低噪声对周边区域的影响。项目管线焊接采用氩弧焊工艺,合理安排涂漆作业时间,对施工场地规范化设置围挡并做好洒水降尘,对易起扬尘的施工材料、运输车辆、材料堆放场地采取遮盖或清洗等相应抑尘措施。管道试压废水送至广

西天宜环境科技有限公司污水处理厂（二期）处理；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网。废焊材、吹扫焊接碎屑、废包装袋由施工单位集中收集后外售处理；废油漆桶、废油漆刷等危险废物暂存于广西氯碱公司北厂区丙类综合仓库危废暂存间，定期委托有相关资质单位处置；建筑垃圾回收可利用部分后，其余运至相关管理部门指定位置堆放；生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运。

（二）落实运营期各项污染防治措施。

1. 大气环境。本项目正常运行工况下使用管道输送物料，仅涉及 PO 流经的设备与管线组件密封点无组织废气排放，涉及氯碱公司南、北两个厂区，企业定期开展 LDAR（挥发性有机物泄漏检测与修复）工作。

2. 声环境。运营期噪声主要来源厂内的 PO 输送泵，采取选用低噪声设备、对设备安装减振垫、加强设备维修保养等降噪措施后，确保项目北厂区北厂界、东厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，北厂区南厂界、西厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

3. 环境应急与风险防范措施。建设单位按《报告表》提出的各项风险防范措施进行严格管理，建立健全安全管理规章制度和岗位安全责任制度，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4 号）的要求编制或修订“突发环境事件应急预案”，在发生环境风险事故时，建设

单位应立即响应环境风险应急预案，采取有效的风险防范措施，控制事态扩大。项目试运行前将评估后的“突发环境事件应急预案”报生态环境主管部门备案。

四、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。本项目在发生实际排污行为前应履行排污许可手续。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收工作，并向生态环境主管部门进行报备。

五、本批复自下达之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当依法重新审核。项目在实施过程中，项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护对策措施发生重大变动的，须重新报批项目环境影响评价文件。

中国—马来西亚钦州产业园区
行政审批局

2026年2月10日

（此件公开发布）

抄送：中马钦州产业园区建设和交通运输局，钦州市生态环境局，钦州港经济技术开发区生态环境局，上海化工研究院有限公司。

中国—马来西亚钦州产业园区行政审批局

2026年2月10日印发
