

中马园审批环〔2025〕35号

**中国—马来西亚钦州产业园区行政审批局关于
中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区
石化园区配套设施建设项目—华谊三期
环氧树脂项目南侧 110kV 港佛线、
220kV 港恒线迁改工程环境
影响报告表的批复**

广西钦州临海工业投资集团有限公司：

报来《中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区石化园区配套设施建设项目—华谊三期环氧树脂项目南侧 110kV 港佛线、220kV 港恒线迁改工程环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况。

中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区石化园区配套设施建设项目—华谊三期环氧树脂项目南侧 110kV 港佛线、220kV 港恒线迁改工程（项目代码：2407-450704-04-01-804411）属改建，项目位于钦州港经济技术开发区南港大道南段，华谊三期环氧树脂项目南侧。建设规模及内容：该项目拟对 220kV 港恒线（港东线）6#~7#、110kV 港佛线（港勒线）7#~10#两部分进行迁改。其中：220kV 港恒线 6#~7#迁改部分新建电缆路径长约 $2 \times 0.81\text{km}$ ，拆除新 6#~新 7#段旧线路，路径长 0.7km；110kV 港佛线（港勒线）7#~10#迁改部分新建电缆路径长约 $2 \times 0.8\text{km}$ ，拆除新 7#~新 10#段旧线路，路径长 0.78km。建设内容分为主体工程、辅助工程、环保工程等，具体建设内容详见《报告表》。项目总投资 4579.03 万元，其中环保投资 29.00 万元，约占总投资的 0.63%，主要环保投资为施工期的废气、废水、噪声、固废处置、生态保护和补偿及运营期环保监测。

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。

1. 生态环境。

（1）施工单位应优化施工时序安排，尽量避免在雨天进行施工；做好施工区内的排水工作，及时夯实开挖面土层，施工开

挖基础坡面在雨天用塑料布进行遮盖，施工开挖的土方在回填之前，做好临时的防护措施，采用塑料布、密目网进行遮盖；在施工场地、施工生产区周边修建截（排）水沟和沉淀池，雨水经沉淀后再排入周边沟渠。

（2）严格控制施工开挖范围及开挖量，施工完成后立即清理施工场地。

（3）合理堆放弃土、弃渣，施工完毕后及时对裸露的场地进行硬化和复绿。

2. 大气环境。对施工现场加强管理，文明施工；在施工场地设置围挡和洒水降尘，加强机械和车辆维修保养；施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放，并采用苫布覆盖；设置运输车辆及施工机械冲洗平台，对出入场车辆进行冲洗。

3. 水环境。施工废水、车辆冲洗废水经简易沉淀处理后回用于场地洒水降尘，不外排；施工人员生活污水依托当地生活污水处理设施进行处理。

4. 声环境。通过选用低噪声设备，加强设备维修保养，做好施工管理，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。

5. 固体废物。施工期产生的各类固体废物必须分类收集、妥善处理。塔基拆除物料如导线、金具等交由广西电网有限责任公司钦州供电局回收处置；建筑垃圾进行分类回收利用，不能回收部分用于淡水湾项目的场地回填；生活垃圾交由当地环卫部门

清运和统一集中处置。

（二）落实运营期各项污染防治措施。项目运营期无废气、废水、噪声，巡检人员产生的垃圾随身带走，不得随意丢弃，检修废物回收后委托相关资质单位处理。严格按照设计要求设计电缆敷设埋深，电缆线路选用带屏蔽层的电缆及屏蔽层接地。制定完善的安全管理规章制度和相应的突发环境事件应急预案、环境风险隐患排查治理制度和减缓措施。

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。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、项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护对策措施若发生重大变动的，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

2025年9月15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，钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦州港经济技术开发区生态环境局，广西绿港环保科技有限公司。

中国—马来西亚钦州产业园区行政审批局

2025年9月15日印发
