

中马园审批环〔2025〕28号

中国—马来西亚钦州产业园区行政审批局关于 钦州港新型城乡融合发展示范区（自贸新城） 排水改造工程环境影响报告书的批复

广西自贸区临海融合投资建设有限公司：

报来《钦州港新型城乡融合发展示范区（自贸新城）排水改造工程环境影响报告书（报批稿）》（以下简称《报告书》）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目概况。

钦州港新型城乡融合发展示范区（自贸新城）排水改造工程（项目代码：2310-450704-04-01-967064）属改建，选址位于自

贸试验区钦州港片区和谐大街以南、大榄坪大街以北、友谊大道以东区域。主要建设内容及规模：对钦州港新型城乡融合发展示范区（自贸新城）排水进行改造，包括排水工程，挡土墙工程，涵洞工程及土方工程，分三段建设，其中：1.锦绣大道排水改造段：拟建内截面尺寸为 0.5m（宽）×0.6m（高），排水沟长 127.675m，土质明沟段长 445.905m，2-d2000 的钢筋砼管 42m，1-3.0m×3.0m 的箱涵长 200m，d1800~d2200 的钢筋砼管共 493m；2.城市更新项目建设服务于金窝水库的排水水系改造段：拟建挡土墙 892.16m，土堤护岸 238.54m，临时排水土沟长 134.45m，新建 4 根 d2200 钢筋混凝土管共 216m，2-5.5×5.0m 过路箱涵 71.105m，曲绣路 d800~d1200 排水管道 749m；3.钦州港路排水工程：拟建排水管道 d600~d800 排水管道长 309m。项目具体建设内容详见《报告书》。项目总投资 8912.20 万元，其中环保投资 70.90 万元，约占总投资的 0.8%，主要环保投资为项目废水、废气、噪声、固废处置及生态环境保护措施。

二、项目在严格落实《报告书》和本批复提出的生态保护、污染防治、风险防控措施后，对环境不利影响减少到区域环境可以接受的程度，我局原则同意你公司按照《报告书》中所列作业规模、环境保护措施及本批复要求进行项目建设。

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。项目建设会对原地表结构、地面植被及水生生物等造成一定不利影响。应采取加强施工管理，严控施工范围

和规范施工活动,做好水土保持工作,在临时中转场及钦州港路、曲绣路回填区设置临时围挡、截排水沟,施工结束后及时进行植被恢复或复耕,开展施工期生态监测等措施,尽量减少施工期对生态环境的影响。

2. 大气环境。项目施工期大气环境污染主要为施工扬尘、运输扬尘、施工机械及运输车辆废气、淤泥恶臭等。在施工场地设置围挡和雾炮机、土石方湿法作业、堆场防尘布覆盖、使用商品混凝土、建筑材料密闭运输、运输路线敏感点附近路段控制车速、使用合格的机械车辆、淤泥采用厢式运输自卸车转运并喷洒除臭剂等相关措施,减少对周边大气环境和敏感点的影响。

3. 水环境。项目施工机械车辆冲洗废水经隔油沉淀处理后回用于场地洒水降尘;施工人员租用附近民房,产生的生活污水依托现有化粪池处理后用于作农肥;基坑废水、淤泥渗滤液经沉淀后回用于场地洒水降尘;施工场地四周修建临时截(排)水沟、沉淀池,施工场地雨水经沉淀处理后回用于场地洒水降尘;鱼类繁殖期间避免临近水域施工。

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。施工期固体废物主要为隔油池污油、施工人员生活垃圾和建筑垃圾。隔油池污油定期委托有资质单位清掏、外运处置;施工人员生活垃圾交由环卫部门处理;建筑垃圾回收

可利用部分后，其余运至主管部门指定位置堆放。

6. 环境风险。施工期环境风险主要来源于机械车辆事故溢油、废水事故排放，建设单位必须严格落实《报告书》提出的各项风险防范措施和事故应急预案。

（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、固体废物产生，施工完成后，应做好植被恢复或复耕，并及时开展运营期生态监测。

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，按规定开展环境保护竣工验收工作，并向生态环境主管部门进行报备。

五、项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护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

2025 年 8 月 29 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 8 月 29 日印发
