

柳州市柳东新区 行政审批局文件

柳东审批环保字〔2024〕26号

关于广西柳州鸿毅达石化有限公司雒容中源加油站项目环境影响报告表的批复

广西柳州鸿毅达石化有限公司雒容中源加油站：

你公司报来《广西柳州鸿毅达石化有限公司雒容中源加油站项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、该项目位于柳东新区雒容镇片区清江大道与富容路交叉口东南侧，占地面积 6932.01m²，总投资 3000 万元，其中环保投资 53.5 万元，项目属于新建项目。项目主要建设内容为加油区、油罐区、卸油区、站房、自助洗车机及相关辅助设施等，配套设备为油气回收系统、自助洗车机各 2 套，SF 双层卧式储油罐 3 台（0#柴油罐 50m³、92#汽油罐 30m³、95#汽油罐 30m³各一台）、潜油泵 3 台，四枪加油机 6 台等。储油罐折算后总容积 85m³，属于三级加油站。项目年供应 92#汽油 1170.82 吨、95#汽油 1793.76 吨、柴油 1784.26 吨。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明，符合《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响报告书》及审查意

见，符合《柳州市人民政府关于“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（柳政规〔2021〕12号）。从环境保护角度考虑，同意你公司按照本报告表所列的建设项目性质、规模、地点、工艺、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实报告表提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）合理布局噪声源强较大的设备和工艺，并采取有效的隔声降噪减振措施，确保东面、西面、南面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，北面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准。

（二）卸油、加油工艺中产生的废气经油气回收系统后无组织排放。加油站厂区内、场界处非甲烷总烃应同时满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中无组织排放限值。VOCs物料储存、转移和输送、工艺过程等环节无组织排放控制措施须符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。

（三）地面冲洗废水、洗车废水、初期雨水经隔油池处理，生活污水经化粪池处理后，出水水质须符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入市政污水管网。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。废包装材料收集后外售。储罐油渣、清洗废液、隔油池含油底泥、隔油池废浮油、废消防沙、废油、废油桶、废加油机滤芯、含油抹布属于危险废

物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求收集、贮存，定期委托有资质单位进行处置。生活垃圾委托环卫部门处置。

（五）制定并落实环境应急预案及环境风险应急措施，防范生产过程中可能引发的环境污染风险。

三、如建设项目的性质、规模、地点、工艺、所采取的污染防治措施发生重大变动，须重新向我局报批建设项目环境影响评价文件。

四、建设项目须严格执行主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同时投入运行的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目应按照规定，依法申报排污许可。工程建成后，应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目配套建设的环境保护设施验收合格后，其主体工程方可投入生产或者使用。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年12月19日



（信息是否公开：主动公开）

投资项目在线审批监管平台项目代码：2407-450211-04-01-392290

抄送：柳州市柳东新区生态环境局，广西柳环环保技术有限公司。

柳州市柳东新区行政审批局

2024年12月19日印发

