

关于中国石化销售股份有限公司广东 湛江雷州加油站建设项目环境 影响报告表的批复

中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州加油站：

你单位报送的《中国石化销售股份有限公司广东湛江雷州加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉，经研究，现对报告表批复如下：

一、根据报告表环评结论，在项目选址符合城乡总体规划、土地利用总体规划、做到污染物稳定达标排放，确保环境安全的前提下，我分局原则同意你公司按报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施的要求建设该项目。

本项目（项目代码：2206-440882-04-05-462802）位于雷州市广海北路034号，占地面积6410m³，建筑面积923.77m³。其主要建设内容包括站房（包括营业室、办公室、卫生间）、埋地油罐区、罩棚加油区、全自动洗车区、员工休息楼、员工厨房及食堂、备用发电机房及其他配套设施等。本加油站设有6台加油机（加油枪共22支），4个埋地油罐，油罐总

容积为 87m³，属于三级加油站。项目总投资 350.57 万元，环保投资约 17 万元。

二、项目在建设、运营中须落实报告表提出的各项污染防治措施，还应重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。按“雨污分流、清污分流、分质处理”的原则规划建设排水系统。生活污水、清洗废水、初期雨水经治理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网。

（二）加强废气污染防治。落实好废气各项污染防治措施。发电机废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准；厂界非甲烷总烃执行《加油站大气污染物排放标准》(GB20952—2020)油气浓度无组织排放限值，站内 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》附录 A “厂区内 VOCs 无组织排放监控要求”。

（三）加强噪声污染防治。采用对噪声源采取隔音、降噪，设置禁鸣标识和减速带等噪声污染防治措施，减轻噪声对环境敏感点的影响。厂界东面、北面噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准，西、南面执行 2 类标准。

（四）加强固体废物污染防治。严格按照《中华人民共

和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》等法律法规要求，妥善处置各类固体废物。

（五）加强对地下水、土壤环境的污染防治。落实好各项防渗治理措施，避免项目运营对土壤、地下水的影响。

（六）严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，确保环境安全。

三、本批复仅从环境保护角度分析同意你单位在该地点建设项目，该项目开工建设及运营须按有关规定取得其他相关部门的同意。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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

湛江市生态环境局

2022年7月12日