

中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站 竣工环境保护验收意见

2024年4月2日，中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站根据《中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号），严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告2018年第9号）、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求开展本项目竣工环境保护验收，提出如下验收意见：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站位于福建省龙岩市武平县平川街道环城东路西侧，红军小学南侧。年销售汽油2000t，柴油1500t；企业员工4人，年经营365天，每天24小时，项目配套的环保工程为废气处理措施、废水处理措施、噪声防治措施、固废处理措施。

验收阶段实际规模与环评相符。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托福建省盛钦辉环保科技有限公司编制完成本项目的环境影响报告表，于2023年4月25取得龙岩市武平生态环境局的批复；于2023年6月开工建设，并于2024年3月完成调试生产。已进行排污许可登记（登记编号：91350800MADCMG2AXX001U）。

项目自立项至调试生产，无环境投诉、违法和处罚记录。

（三）总投资

项目总投资1600万元，其中环保投资20万元。

（四）验收范围

本次验收范围为中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站及其配套环保设施的整体验收。

二、工程变动情况

对照环评及其批复，本项目的性质、规模、地点、生产工艺均未发生变化，增加了油气三次回收装置，属于强化环保措施，纳入竣工环境保护验收管理。



三、环境保护设施建设情况

（一）废水污染防治措施

项目生活污水经加油站配套的化粪池和 A/O 一体化装置设施处理后，收集用于站内菜地绿植灌溉，不外排。

污染雨水及地面冲洗废水经三级隔油池和 A/O 一体化装置设施处理后，收集用于站内菜地绿植灌溉，不外排。

（二）废气污染防治措施

项目废气主要为加油、卸油和储油过程中油品挥发产生的油气，主要以无组织形式对外排放，项目通过配套一次油气回收、二次油气回收和三次油气回收系统分别对卸油、加油和储油过程中产生的油气进行回收处理。

（三）噪声控制措施

加强管理，进出车辆严禁鸣喇叭。

（四）固体废物污染防治措施

人员日常生活产生的生活垃圾，统一收集后交由环卫部门清运处置；油罐清洗含油废渣属于危险固废，不在站内贮存，定期委托福建省能安新能源科技有限公司清运处理。

（五）其他环保措施

1、已完成应急预案的编制。

2、重点防渗区落实情况，建设了一眼地下水监测井，地下储油罐采用了双层罐，加油区设置了防渗箱

四、环境保护设施调试效果

（1）废气

根据验收监测结果，项目厂界非甲烷总烃的各监测点监测浓度均符合《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）表 3 中的标准限值。

（2）噪声

根据验收监测结果，项目厂界噪声监测值为符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2、4 类限值要求。

五、验收结论

中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站在建设过程中，执行了环保“三同时”制度，落实了环评及批复文件提出的各项环保措施；根据



现场核查结果和项目竣工环境保护验收监测结果，项目废气、噪声均可达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）不存在验收不合格的情形，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强油气回收装置的管理，确保达标排放。
- 2、定期开展地下水监控井跟踪监测，确保防渗措施有效。

七、验收人员信息

项目竣工环保验收会验收组成员名单附后。

中石化森美（福建）石油有限公司龙岩武平环城东路加油站



2024年4月2日