

陇南市月阳坝加油站建设项目竣工环境保护验收意见

2023年8月1日，陇南市耀川能源销售有限公司在武都区组织召开“陇南市月阳坝加油站建设项目”竣工环境保护验收会议。参加验收的成员有陇南市耀川能源销售有限公司、陇南市生态环境局武都分局及3名特邀专家（名单附后）共7人组成。

会前，验收组进行了现场检查，会议听取了建设单位对该项目环保“三同时”制度的执行情况及该项目的环境保护验收报告汇报后，验收组成员进行了现场检查，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》、项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行验收，经过认真讨论形成如下意见：

一、项目基本情况

陇南市月阳坝加油站建设项目位于陇南市武都区汉王镇月阳坝，中心地理坐标为东经104度58分8.886秒，北纬33度21分48.728秒。占地面积5086.59m²，主要建设内容包括：站房、罩棚、洗车机、油罐区，配套建设监控、液位仪、加油站管理系统等设施。

陇南市耀川能源销售有限公司于2021年10月委托陇南宸华环境工程咨询有限公司编制完成了《陇南市月阳坝加油站环境影响报告表》。陇南市生态环境局武都分局于2021年10月22日以“武环表发[2021]132号”文件对该项目进行了审批，同意建设。

项目计划投资1950.00万元，其中环保投资50.0万元，占总投资的2.56%。实际投资1950.00万元，其中环保投资55.0万元，占总投资的2.82%。

二、“三同时”落实情况

陇南市月阳坝加油站建设项目环评、立项审批手续、档案齐全，工程配套环保设施齐全，运营正常。公司建立了环保机构，制定了相应的环保规章制度，确定了专人负责环保设施的运行和环保工作。

三、项目变更情况

根据现场检查情况，项目实际建设内容与环评及批复文件基本一致，无变更

情况。

四、环境保护措施落实情况及效果

4.1 废水

根据现场检查情况，本项目产生的污水主要为员工生活污水、流动人员生活污水及洗车废水。生活污水经化粪池处理后委托吸污车清运至武都区污水处理厂处理；洗车废水收集后经专门设置的洗车废水处理设施沉淀、过滤处理后循环使用，不外排，与环评及批复要求一致。

4.2 噪声

根据现场检查情况，项目采取了选用低噪设备，设备安装隔声减震措施，与环评及批复要求一致。

验收监测期间，项目区东侧、西侧站界能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类区标准限值要求，北侧、南侧站界能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 4 类区标准限值要求。

4.3 固体废物

根据现场检查情况，职工生活垃圾集中收集后运至当地垃圾收集点，由环卫部门统一清运；洗车废水处理设施设置有沉淀池，有沉淀污泥产生，定期清掏后拉运到环卫部门指定地点堆存，与环评及批复要求一致。

4.4 废气

根据现场检查情况，安装了加油油气回收系统和卸油油气回收系统，与环评及批复要求一致。

验收监测期间，站界无组织非甲烷总烃满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）无组织排放标准要求。

五、建设项目对环境的影响

经调查，项目主要污染治理设施均按照环评要求建成投运，主要污染物符合相关排放标准要求，地下水环境质量未发生重大变化，未对外环境造成明显不利环境影响。

六、环境管理及监控落实情况

该项目履行了环境保护法律法规及各项规章制度，满足“三同时”制度规范，

依据环境影响报告表进行建设，落实了环评中提出的各项环保治理设施，环保资金投入到位；固体废物收集存贮按照相关规定执行，建立了移交台账。

七、验收结论

根据竣工环保验收监测结果及环境管理检查结果，陇南市月阳坝加油站建设项目在建设及运营中严格执行了“三同时”制度，基本落实了环评报告表和批复中的各项环保治理措施，地下水环境质量未发生重大变化，无组织废气、噪声均能达标排放，符合竣工环保验收的条件，建议通过环保验收。

八、要求及建议

1、环境保护验收监测报告需要修改、完善以下内容：

- (1) 核实环保措施及投资落实情况调查。
- (2) 补充相应的图件及附件。

2、建议：

- (1) 做好各类环保设施的维护管理，安排专人管理，确保各类环保设施正常运行和各类污染物的稳定达标排放。
- (2) 建议加强项目区绿化工作。

九、验收组

验收组织单位：

验收组长：

验收组成员：

