

中国石化销售股份有限公司江西婺源石油分公司

甲路加油站新建项目竣工环境保护验收意见

2020年12月29日,中国石化销售股份有限公司江西婺源石油分公司(以下简称“建设单位”)根据《中国石化销售股份有限公司江西婺源石油分公司甲路加油站新建项目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》,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规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西南大融汇环境技术有限公司(验收咨询单位)、江西贯通检测有限公司等单位代表和会议邀请的3位专家共6人,会议成立了验收组(名单附后)。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况,听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报,审阅并核实了有关资料,经认真讨论,形成验收会验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目位于江西省上饶市婺源县赋春镇甲路村X719县道南侧,中心地理坐标为东经117°36'49.69",北纬29°20'54.01",总用地面积1166.83m²,设置了30m³92#汽油和30m³0#柴油SF双层非承重卧式储罐各1个,建设2枪加油机1台。本加油站属三级加油站,生产规模为年加油60吨,其中汽油30吨,柴油30吨。

(二)建设过程及环保审批情况

2020年7月,江西南大融汇环境技术有限公司完成了《中国石化销售股份有限公司江西婺源石油分公司甲路加油站新建项目环境影响报告表》的编制工作。上饶市婺源生态环境局于2020年7月8日以婺环评字[2020]12号文进行了批复。项目于2020年8

月开始进行建设，2020年10月建成竣工，项目自立项至验收，未有环境投诉及环境处罚记录。项目已完成排污许可登记，登记证号为：91361130MA383LFJ4N001Y。

（三）投资情况

项目实际总投资136万元，环保投资18.5万元，环保投资占总投资的13.6%。

（四）验收范围

本项目整体验收。

二、工程变动情况

根据现场勘查，对照环境影响报告表及其批复文件要求，本项目生产规模、性质、地点均未发生变化，项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水和地面冲洗废水。地面冲洗废水经隔油沉淀池处理后回用于场地洒水；生活污水经化粪池处理后定期清掏作为农肥使用。

（二）废气

本项目废气主要为卸油及加油作业时的油气挥发。卸油及加油作业时挥发的油气经油气回收装置回收后通过4m高呼吸阀排放，少部分无组织排放。

（三）噪声

噪声主要来源于油罐车和加油车辆在进出加油时产生的机动车噪声和泵产生的噪声。通过选用噪声低、振动小的生产设备，禁止加油车在站内鸣笛等措施，减少噪声对环境的影响。

（四）固体废物

项目营运期产生的固废主要包括生活垃圾和油渣等危险废物。生活垃圾由当地环卫

部门统一进行清运处理；含油抹布与生活垃圾一起由环卫部门统一处理；储罐渣、隔油池污泥属于危险废物，委托江西东江环保技术有限公司当天清理并当天运走。

（五）其他环境保护设施

1、厂区清污管网建设

项目按“清污分流”原则建设厂区污水收集管网。

2、排污口规范化的检查

项目规范设置了排污口标识牌。

3、地下水监控井建设

地下油罐附近设有一口地下水监控井。

二、环境保护设施调试效果

（一）废水

本项无废水排放。

（二）废气

验收监测期间，无组织非甲烷总烃排放最大浓度为 $3.42\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放限值要求。

（三）噪声

验收监测期间，本项目噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

（四）固体废物

项目一般工业固体废物管理符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001，2013 年修订）的要求；危险废物管理符合《危险废物贮存污染控制

标准》(GB18597-2001, 2013年修订版)的要求。

五、工程建设对环境的影响

项目地下水监控井水质监测结果显示,地下水未受污染。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施,污染物达标排放。该项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

加强环境管理,制定好危废管理台账。严格执行环保管理制度,规范环保设施运行操作,确保各项污染物长期稳定达标排放。

八、验收人员信息

姓名	单位	职务	联系方式	身份证号码	签名
张	中国石化销售股份有限公司江西婺源石油分公司	经理	1887201103	360203198608183019	张
黄建波	核工业二七〇研究所	环评师	13677015592	362324****0032	黄建波
潘建明	鹰潭市环境信息中心	高工	13970170909	350203****401X	潘建明
杨波	江西省鹰潭生态环境监测中心	高工	18970176088	360602****6319	杨波
张	江西南大融汇环境技术有限公司	技术员	1832509335	360311199508033531	张
张	江西贯通检测有限公司	张	1897085067	360602199002020200	张

中国石化销售股份有限公司江西婺源石油分公司



2020年12月29日