

三门县新城加油站有限公司加油站项目 竣工环境保护验收意见

2019年8月30日，三门县新城加油站有限公司根据《三门县新城加油站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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：三门县海游镇下枫坑村下湾塘；

建设规模：设置4台双油品四枪潜泵式电脑加油机、5只30m³埋地式油罐；

主要建设内容：三门县新城加油站有限公司总投资800万元，设置4台双油品四枪潜泵式电脑加油机、5只30m³埋地式油罐，实施年加5000吨汽油、5200吨柴油项目。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于2012年3月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制《三门县新城加油站项目建设环境影响登记表》，并于2012年4月23日取得原三门县环境保护局的《三门县新城加油站项目建设环境影响登记表的审批意见》。

目前，项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托台州三飞监测科技有限公司完成了竣工验收监测工作。

(三) 投资情况

总投资为800万元，其中环保投资20万元。

(四) 验收范围

本次验收内容为：年加5000吨汽油、5200吨柴油项目。

二、工程变动情况

本项目建设情况与环评及批复基本一致，各项环保设施均按照要求建成，无重大变化。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

本项目生活污水主要来自员工和流动人员。生活污水经化粪池、隔油池预处理达到纳管标准后接入市政污水管网，最后经三门县城市污水处理厂处理。

(二) 废气

本项目加油站项目油气主要来自槽罐车卸油时油罐大呼吸、车辆加油时油罐大呼吸、静止状态温差导致油罐小呼吸。

(三) 噪声

本项目噪声主要来自加油机和加油车辆进出的噪声等。

(四) 固废

本项目固体废物主要来自员工和流动人员产生的生活垃圾，分类收集后由环卫部门统一清运。

(五) 其他环保设施：

1.环境风险防范设施

本项目已编制突发环境事故应急预案，设置事故应急池。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

废水

本项目对废水的处理效率没有明确的要求。

(二) 污染物排放情况

1、废水

项目生活废水排放口的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、石油类和五日生化需氧量排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 中三级标准。氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 要求。

2、废气

项目场界 1[#]、场界 2[#]、场界 3[#]和场界 4[#]四测点的总悬浮颗粒物、非甲烷总烃最大测定浓度为 0.550mg/m³、0.47mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 无组织排放浓度限值。

3、噪声

本项目场界1#、场界2#和场界3#的噪声测值均符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中的2类昼、夜间标准，场界4#靠近224省道，符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中的4类昼、夜间标准。

4、固废

本项目固体废物主要来自员工和流动人员产生的生活垃圾，分类收集后由环卫部门统一清运。

五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

六、验收结论

三门县新城加油站有限公司加油站项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，废水、废气监测结果达标，验收资料基本齐全。验收组建议项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，完善相关附图附件。

2、企业须油气废气的收集和处理，确保废气达标排放；按照环评及批复的要求妥善处置各类固废。

3、企业加强对职工应急预案的培训和落实各项应急措施，开展演练进行检验应急处置能力；做好对可能受影响居民和单位的宣传、教育和告知等工作。

3、企业须加强厂区各项环保设施的运行和维护，定期开展检查和自行监测，保障各项环保设施正常运行，杜绝事故性排放。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“三门县新城加油站有限公司加油站项目竣工环境保护设施验收人员签到单”。

俞海其 陈洁 海
徐海勇 波

三门县新城加油站有限公司

2019年8月30日

三门县新城加油站项目环境保护设施竣工验收人员名单

2019年月日