

## 富亭加油站建设项目竣工环境保护验收意见

2020年11月27日，中国石化销售股份有限公司浙江嘉兴海盐石油支公司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》（生态环境部公告2018年第9号）、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“富亭加油站建设项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位中国石化销售股份有限公司浙江嘉兴海盐石油支公司、验收监测及报告编制单位浙江新鸿检测技术有限公司等单位代表（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况。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

富亭加油站原属于富亭乡工办，位于海盐县武原街道大麻泾桥东堍。后中国石化销售股份有限公司浙江嘉兴海盐石油支公司收购富亭加油站，并更名为中国石化销售股份有限公司浙江海盐第七加油站。本项目总投资220万元，设有双枪加油机2台，20m<sup>3</sup>汽油储罐1个，20m<sup>3</sup>柴油储罐1个，拥有年销售汽油柴油300吨的能力。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于1992年7月25日完成《建设项目环境影响报告表》并通过海

盐县城乡建设环境保护局环保审批。目前该项目加油经营设施和环保设施均已建成并运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 120 万元，其中环保总投资为 30 万元。

### （四）验收范围

本次验收范围为《建设项目环境影响报告表》所涉及的环保设施。

## 二、工程变更情况

经核查，本项目审批与建设距今时间较为久远，加油站废气、废水、噪声和固废标准均有变化，实际加油站已按照现有标准进行工艺及污染防治措施改造。按照现有废气标准加油站已新增油气回收装置，减少油气无组织排放；按照现有固废标准，分类处置固废（清罐油泥委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司（3304000079）处置，含油抹布及手套混入生活垃圾一同委托环卫部门统一清运）。

本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均无重大变动。

## 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，生活污水经站区化粪池预处理后委托海盐县武原街道环卫所清运至海盐县市政污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理厂处理达标后排入杭州湾。

## （二）废气

项目加油站采用浸没式卸油方式，油罐车配备油气回收系统，卸油时油罐中油气置换至油罐车内；加油采用自封式加油，配备油气回收系统将油气回收到油罐。

## （三）噪声

企业优先选用低噪声设备；加强加油站内交通管理，设置禁鸣标识，汽车行驶限速在 5 km/h 以下；加强设备维护保养；加强站内绿化。

## （四）固废

项目危废为含矿物油废物，委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司处置；含油抹布及手套、生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

## （五）其他环境保护设施

### 1、环境风险防范设施

加油站目前已有一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

### 2、在线监测装置

企业目前无在线监测装置（无要求）。

### 3、其他设施

本项目环境影响报告表及审批部门审批决定中对其他环保设施无要求。

## 四、环境保护设施调试效果

2020年8月25日，浙江新鸿检测技术有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，2020年9月17日、11月11日~12日对企业开展了现场验收监测及环境管理检查，监测期间生产负荷大于75%。主要结论如下：

1、验收监测期间，项目非甲烷总烃场界无组织监控浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

验收监测期间，项目加油站油气回收系统密闭性压力检测值大于《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）中规定的最小剩余压力限值，加油站油气回收管线液阻检测值小于《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）中规定的最大压力限值，加油枪气液比检测值符合《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）中规定的标准值。

2、验收监测期间，项目场界噪声均达到《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的2类标准。

3、项目含矿物油废物委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司处置，清洗当天委托外运处置，不在站内暂存，因此不设危废暂存场所；含油抹布及手套、生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

4、本项目审批是无总量控制指标。

## 五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基

本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

## 六、验收现场检查结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了有关审批文件的要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求，浙江新鸿检测技术有限公司编制的验收监测报告结论可信，验收组认为该项目已基本具备竣工环境保护验收条件，经整改完善后可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

## 八、验收现场检查会人员信息

详见会议签到表。

中国石化销售股份有限公司浙江嘉兴海盐石油支公司

2020年11月27日