

中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站汽油、柴油及润滑油

油零售项目竣工环境保护验收意见

2018年8月13日，中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站根据汽油、柴油及润滑油零售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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点为石家庄市藁城区兴安镇兴安村南100m处，占地面积3400m²。该站为二级加油站，年销售成品油9600m³(其中汽油600m³，柴油9000m³)，销售桶装润滑油20吨。

(二) 建设过程及环保审批情况

公司2009年8月委托河北奇正环境科技有限公司编制完成了《汽油、柴油及润滑油零售项目环境影响报告表》，并于2009年8月24日取得原藁城市环境保护局的审批意见。2017年11月完成地下油罐防渗改造。

(三) 投资情况

项目总投资400万元，其中环保投资150万元，占项目总投资37.5%。

(四) 验收范围

本次验收范围为中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站汽油、柴油及润滑油零售项目建设及环保设施。

二、工程变动情况

验收组签字：

1

王峰 刘月明 *Luoping*
王浩 单军华 *单军华*

原批复建设单位为中国石油化工股份有限公司河北藁城石油分公司兴安加油站，现改为中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站；原批复建设储罐为单层储罐，根据国家相关部委关于加油站地下油罐防渗改造要求现改为双层储罐。项目建设无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目无生产废水产生，职工生活污水经化粪池处理，定期清掏作农肥。

(二) 废气

项目加油过程中产生油气经油气回收系统进入储油罐中，卸油油气经油气回收系统进入罐车。

(三) 噪声

项目加油泵选用低噪声设备，并设置减振垫，严格管理出入区域内来往的机动车，车辆进站减速、禁止鸣笛、加油时车辆熄火和平稳启动等措施。

(四) 固体废物

项目职工生活垃圾收集后由当地环卫部门统一处理。

(五) 其他环境保护设施

项目属于二级加油站，储存的汽油、柴油属于易燃易爆物品，存在一定的泄漏、火灾、爆炸等风险。项目采取了以下环境风险防范设施：

(1) 储油罐采用双层油罐，内钢外玻璃纤维增强塑料结构，卸油口设置防油堤，储罐区地面、卸油口及输油管线全部做防腐防渗处理；储罐设防溢油阀和高液位报警器。

(2) 储罐设围堰池一座，并在站区外设置一座地下水监控井。

验收组签字：

2 王笑峰 刘月鹏 *tu/bimo*
王浩 单军华 *周艳华*

(3) 整个站区设有“防火禁区”、“严禁烟火”警示牌，按照标准配备了手提式和推车式干粉灭火器，并在隐患部位设有消防监控报警系统。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

在企业正常运行工况下，经检测：

(1) 废气

厂界非甲烷总烃浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB132322-2016) 表 2 标准。

(2) 噪声

厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

(3) 废水

项目无生产废水产生，职工生活污水经化粪池处理，定期清掏作农肥。

(4) 固废

项目职工生活垃圾收集后由当地环卫部门统一处理。

(二) 总量控制要求：

项目不涉及污染物总量控制要求。

五、项目建设对环境的影响

根据监测结果，废气、噪声达标排放，不会对周边环境产生明显影响。

六、验收结论

该项目建设内容与环境影响报告表及批复文件基本一致；落实了地下储罐防渗、油气回收等相关污染防治措施；根据现场检查及项目竣工环境保护验收报告，验收组同意通过项目竣工环境保护验收。

验收组签字：

3

王笑峰 刘月鹏 *tuofansuo*

王浩 单军华

徐德明

七、后续要求

完善监测计划，加强项目环保管理；严格日常操作规程，定期维护、维修设备。

八、附验收人员信息

中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站

2018年8月13日



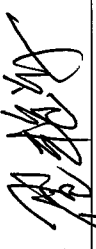
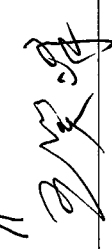
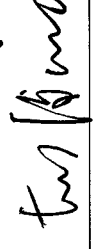
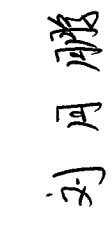
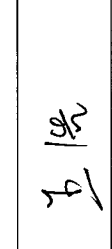
验收组签字：

王峰 4: tuofeng 刘月鹏
王浩 单军华 刘月鹏

中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站

汽油、柴油及润滑油零售项目竣工环境保护验收组成员签字表

2018年8月13日·石家庄市藁城区

	姓名	工作单位	职称/职位	联系电话	签字
建设单位	翟艳军	中国石化销售有限公司河北石家庄藁城兴安加油站	经理	13931110962	
验收专家	王笑峰	河北省环境科学研究院	高工	13833190640	
	胡俊明	河北省环境科学学会	正高工	13703116210	
	刘月鹏	河北奥格环保科技有限公司	高工	13803116019	
环评单位	王浩	河北奇正环境科技有限公司	技术员	13731108581	
监测单位	单军华	河北德普环境监测有限公司	工程师	13126169156	