

中国石化销售股份有限公司河北张家口石油分公司

崇礼西湾子氢和气加注综合服务站项目竣工

环境保护验收意见

2021年12月08日，中国石化销售股份有限公司河北张家口石油分公司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、环评报告和审批意见等要求组织本项目竣工验收，建设单位、环评单位、监测单位、设计施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本项目位于张家口市崇礼区上两间房村，厂址中心坐标为东经115°15'35"、北纬40°56'26"。

本项目为崇礼西湾子氢和气加注综合服务站项目，项目办公区设有站房、办公室，值班休息等功能用房；新设4座哑铃式加氢岛，新设防撞柱，新设4台双枪加氢气机，安装144kg固定触氢瓶2个，压缩机组2台，长管拖车停车位2个，年销售氢气60立方米。

2021年04月，中国石化销售股份有限公司河北张家口石油分公司委托张家口众杰科技有限公司编制《崇礼西湾子氢和气加注综合服务站项目环境影响报告表》，该项目环评报告于2021年06月09日通过张家口市行政审批局审批，审批文号为张行审立字【2021】327号。

项目于2021年06月开工建设，2021年10月建设完成。

项目实际总投资3800万元，其中环保实际投资20万元，占总投资的0.53%。

验收范围：环评“三同时”及批复要求。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，并与环评及批复比较，建设内容变更内容有：设3座哑铃式加氢岛，设3台双枪加氢气机，其它建设内容与环评及批复一致。

验收组签字：

胡杰 郝晋楠 孙伟 魏 磊 孙剑 梁飞
徐永林 彭峰

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目废水主要为生活污水，生活废水经化粪池预处理后，排入市政污水管网，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中3级标准及张家口市崇礼区污水处理厂的进水水质要求。

2、噪声

本项目噪声主要为泵类设备以及运输车辆等各种机械设备运行时产生的机械噪声。项目通过建筑隔音、基础减震及距离衰减措施后，降噪效果在20~30dB(A)。采取以上措施后厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准要求。

3、固废

本项目固废为生活垃圾，项目设置生活垃圾桶，分类收集，由环卫部门定期清运。

四、环保设施监测结果

2021年11月25日至11月26日，张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司进行了竣工验收监测并出具监测报告（编号：BTYS2021151）。

1、废水

经检测，污水总排口各污染物最大浓度分别为：pH值：7.4（无量纲），COD：211mg/L，氨氮：11.7mg/L，BOD₅：75.8mg/L，悬浮物：183mg/L，均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准及张家口市崇礼区污水处理厂进水水质要求。

2、噪声

经检测，该加气站东、南、西、北各厂界昼间噪声值范围为52.8-56.1dB(A)，夜间噪声值范围为42.0-47.1dB(A)，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类区噪声标准要求。

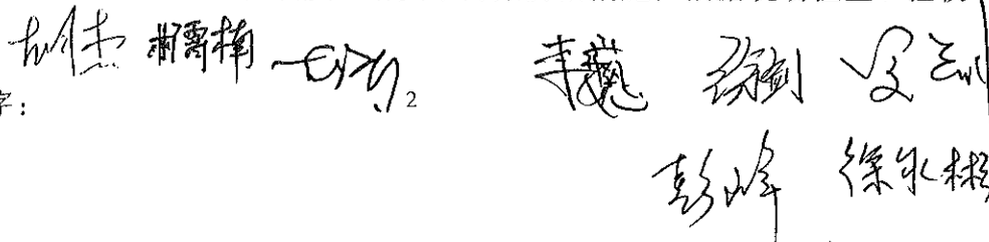
五、总量控制结论

该项目不涉及总量控制指标要求。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收

验收组签字：

验收组签字： 

监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环境影响报告表及批复要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强项目的固废规范化运营管理。

八、验收组信息

见该项目环境保护竣工验收组名单。

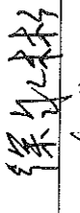
验收组组长：郝希贵

2021年12月08日

郝希贵 郝希贵 孙剑 孙剑 李蕊
王桂 彭峰 徐尔林

中国石化销售股份有限公司河北张家口石油分公司

崇礼西湾子氢和气加注综合服务站项目竣工环境保护验收工作组名单

验收组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	郝常青	中国石化销售股份有限公司河北张家口石油分公司	负责人	
设计施工单位	彭峰	中国南海工程有限公司	负责人	
环评单位	郝霄楠	张家口众杰科技有限公司	工程师	
验收监测单位	徐永彬	张家口博浩威特环境检测技术有限公司	工程师	
验收单位	胡杰	张家口环海环保科技有限公司	技术员	
专业技术专家	徐剑	河北省张家口生态环境监测中心	高工	
	罗道明	张家口发电厂	高工	
	李巍	河北盛华化工有限公司	高工	